পরমাণু ও কেন্দ্রীন

े भत्रसाषु ३ क्लीन

[ATOMIC AND NUCLEAR PHYSICS]

ড: দেবদাস বন্দ্যোপাধ্যার পদার্থবিদ্যা বিভাগ, দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়

WEST DENGAL LEGISLATURE

Acc. No. 5539

Dated 4:11.9.7

Call No. 529.71

Price / Page. Rs., 21/

পশ্চিম্বল রাজ্য পুরুষ শর্মান্থ (পশ্চিম্বল সর্বারের একটি সংখ্যা)

JULY, 1975

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gessain Lane, Calcutta-6.

উৎসর্গ

শ্বেরেক্রনাথ বক্যোপার্থ্যার শ্বৈর্থ্যসন্ত্রী দেবী



ভূমিকা

পশ্চিমবন্ধ সরকারের আনুক্লো সম্প্রতি বাংলাভাষার আধুনিক বিজ্ঞান जन्मीक केळात्रत्र शृक्षकावनी श्रकात्मत्र श्रक्तको मृत्रं श्रत्राव, भन्नवाव छ কেন্দ্রীন' বইটি এই প্রচেন্টারই একটি কৃদ্র অস। সাভকভরের পদার্থবিদ্যার ছারদের উপবোগী হবে এমন ধারণা নিরেই এই বইরের বিষয়বন্ধু সংকলনের চেন্টা করা হরেছে, তবে অতিরিক্ত তথ্য সমাবেশের মধ্যে না গিরে গুরুত্বপূর্ণ বিষরপুলির প্রাঞ্জল বিজেবণের দিকেই বেশী জোর দেওরা হয়েছে। পরমাণু ও কেন্দ্রীনের আলোচনার আরও নানা তথ্যাবলী সংযোজিত হলে সম্ভবতঃ পুজকের ব্যবহারিক মূল্য বৃদ্ধি পেত, কিন্তু স্থানাভাবে তা করা সম্ভব হর্মন। ভবে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়গুলির পদার্থবিদ্যার সাম্মানিক পাঠক্রমের পরমাণু ও কেন্দ্রীন সংক্রান্ত আলোচ্য বিষয়গুলি অধিকাংশই এই বইতে অন্তর্ভুক্ত হরেছে। সর্ববেশ্ব অধ্যারে মহাজাগতিক রশ্যি ও অধুনা আবিষ্কৃত মৌলিক কণাদের একটি সংক্রিপ্ত বিবরণ দেওরা হয়েছে, এই অধ্যারটি কেন্দ্রীন বিজ্ঞানের পরবস্তুর্নী থাপের পরীক্ষা-নিরীক্ষাগৃলি সমুদ্ধে শিক্ষার্থীদের কিছু পরিমাণে অবহিত করবে। উচ্চ-মাধ্যমিক ভরের পদার্ঘবিদ্যার সঙ্গে পূর্ববপরিচয় এবং कालकूनात्मत्र किছ् रावदात्रिक स्नान, এই वहेरात्र आलाहा विवस्तर्भान व्यनुधावत्मन्न शक्क अर्थानहे भर्याश्च व'रम विरविष्ठ इरव । श्रमाणीम अवर বিবরণ সর্ববহুই সাধ্যমত সরল এবং স্বরংসম্পূর্ণ করার চেন্টা করা হরেছে, বিক্ষার্থীরা বেন নিজেদের ব্যক্তিগত পঠন-পাঠনের মাধ্যমেই বিষয়বভুগুলি অনুধাবন করতে পারেন বইন্নের সর্ববহুই এই লক্ষ্যের প্রতি জ্বোর দেওরা र्दन्दर ।

পরলোকগত জাতীর অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু আমাদের এই প্রচেন্টা সম্বন্ধে অবগত ছিলেন, তার আত্মাস এবং উপদেশ, আমাদের গভীরভাবে অনুপ্রাণিত করেছে। তার আত্মার উদ্দেশে আমরা শ্রন্ধা ও কৃতজ্ঞতা নিবেদন করাছ।

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃত্তক পর্বদের সহারতা না পেলে এই বই প্রকাশ করা সম্ভব হ'ত না। পর্বদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রী অবনী মিল্ল বইটি সমূদ্ধে বে গভীর আগ্রহ দেখিরেছেন তার জন্য তার কাছে আমরা অশেষ ধণী। তার সাহাষ্য ও আত্তরিকতা সবসমরই আমাদের গভীরভাবে স্পর্ণ করেছে। অধ্যাপক অমল রারচৌধুরী পাখুলিপিটি বন্ধসহকারে পরীক্ষা ক'রে নানারকম ক্রটি-বিচ্যুতি এবং সম্ভাব্য উল্লোভসাধনের প্রতি আমানের বৃতি আম্বর্ণ করেছেন, তাকে আমরা আম্বরিক ধনাবাদ জানাছি। ডঃ বাস্তীগুলাল নাগচৌধুরী প্রকাশনের ব্যাপারে আমানের স্পরামর্শ দিরেছেন এবং সাহাব্য করেছেন এজন্য তার কাছে আমরা কৃতজ্ঞ।

বইটি সমুছে গভীর আগ্রহ প্রকাশ করেছেন শ্রী প্রবীর পালুকী, অধ্যাপক চিত্তরজন দাশগৃত্ব, শ্রী সমরেন্দ্রনাথ সেন, অধ্যাপক মণিমর চৌধুরী এবং শ্রী কেশক বন্দ্যোপাধ্যার, পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুভক পর্বদের কান্দ্রকুল নানাভাবে আমানের কাজে সহায়তা করেছেন, শ্রী রবীন্দ্রনাথ সহীন বন্ধসহকারে এই বইরের ছবিশৃলি এ'কেছেন; এ'দের স্বাইকে আমাদের আন্তরিক ধন্যবাদ জানাছি। কে. পি. বসৃ প্রিণ্টিং ওরার্কস-এর কন্দ্রিব্রুলের কাছে তাদের ধৈর্যা ও সহযোগিতার জন্য কৃতজ্ঞতা খ্রীকার করছি।

সহবোগিত। এবং সমালোচনার জন্য আমার দ্বী শ্রীমতী আনিমা বন্দ্যোপাধ্যার বিশেষ ধনাবাদার্হ। দিল্লী বিশ্ববিদ্যালরের ছালছালী, অধ্যাপক এবং সহক্ষিত্রক বারা সবসময়ই তাদের সাহিষ্য ও সহানৃভূতির দারা আমাদের উৎসাহিত করেছেন, তাদের স্বাইকেই এই প্রসঙ্গে কুজ্জভার সঙ্গে স্বারণ করছি।

मिझी २त्रा **ख्**मारे, ५৯৭৫

प्रविभाग वर्ष्णाभाषाात्र

विषक्रकी

অপু ও পরমাণু—পারমাণবিক ওলন ও এনভোগালো সংখ্যা —পরমাণু এবং গ্যাসসমূহের বলবিজ্ঞান—ম্যাক্স-ওরেলের পতিবেগ বন্টন স্মান্ত প্রস্থালা

विकीत व्यवप्रति : भत्रमानृत श्रकृति - हैर्लक्षेत्रत छेरन - हेर्लक्षेत्रत वाधान ভরের অনুপাত ভানিংটনের পদ্ধতি ধন-আহিত আরনের ভর-এাস্টনের ভর বর্ণালী মাপনী-বেইনরিজের **छत्र वर्गामी आभनी—हेरनकप्रोत्नत्र आधान—आर्शिकक**ण-তত্ত-দেশ ও সমরের আপেক্ষিকতা-গতিবেগের সঙ্গে সঙ্গে ভরের পরিমাণ বৃদ্ধি--বৃধারার-এর পরীক্ষা---ভর ও শক্তির অভিনতা—গতিবেগের বোগফল—পরমাণ বিজ্ঞানে শক্তির একক---প্রশ্নমালা 10-52

আলোকভরত্ব—আলোককণা—আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া— আলোকবিদ্যাৎ প্রাক্তিরার কোরাণ্টাম তত্ত্ব—মিলিকানের পরীক্ষা—কণার তরঙ্গ ধর্ম্ম ঃ ডিরগলি তরঙ্গ—ইলেক্ট্রন তরকের ব্যতিচার পরীক্ষা-রঞ্জনরশা বর্ণালী মাপনী-ভেভিসন এবং জারমারের পরীকা—ক্ষটিকচুর্ণের এ্যাতচার —ইলেক্ট্রন অণুবীকণ—তরঙ্গ-বলবিজ্ঞান এবং অনিশ্চরতা —কণাপ্ৰসঙ্গ—ৰ্দাণ ও চৌম্বক শ্ৰামক—প্ৰতীপ কণা— खर्दावहीन क्वा-**टेलकप्रे**तित वात्रजन-शक्ष्यामा

53 - 96

विद्याप्त :

পরমাণুর প্রকৃতি—রাদারফোর্ডের পরীকাঃ গাণিতিক তত্ত্ব —ব্লাদারকোর্ড তত্ত্বের পরীকাষ্ট্রক বিচার—কেন্দ্রীনের আধান—কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ক—পরমাণুর আলোক বিকিরণ —হাই**জ্বোজেন বর্ণালী ঃ বোর তত্ত্**ব—বোর তত্ত্বের প্ররোগ —বোরের কোরাণ্টাম প্রকল্প ও ডিরগাল ভরঙ্গ — চৌরক প্রামক—আরনীভবন—বোর তত্ত্বের বিজ্ঞাত সাধন ঃ উপপ্রতীয় কক ককৰ ইলেকটনের শক্তি বোল-সমার-(कन्छ छरखर मुर्वकाड)—शक्षमाना 97-137

भिष्णे व्याप्ति : रमात्रकीय मरपा। कोर्न-माहवाप् भवीवन कावपापृत्त वर्गाणी पाइक्यवर्गाणा किर्णेश मृत्यवर्गाणी पाइक्यवर्गाणा किर्णेश काव वर्गाणीय मृत्यविकासन कावाप्तिय मरपा। ब्रिक्ता श रमात्रकीय क्रम्
—कीयाम श्रीक्या—कीयाम श्रीक्या श रमात्रकीय व्यवस्थ भीति वर्णेश भीति

नर्क ज्याता । स्थानवीया स्थानवीयात ज्यात्रका स्थानवीया विकास ज्या विकास वि

স্থাৰ অব্যায়: পরমাণ্ কেন্দ্রীন—কেন্দ্রীনের বন্ধনণাস্ত—কেন্দ্রীনের ব্যাসার্থ — আইসোটোপ — ডিউটেরন — আইসোটোপ পৃথকীকরণ—তেজক্মিরভা—তেজক্মির বিকরণের ধর্ম — প্রকৃতিকর তেজক্মির পদার্থের করণ—তেজক্মির ক্ষরণের সূত্র—অর্থজীবনকাল—তেজক্মির প্রেণী এবং তেজক্মির ক্যিতাবন্ধা—কেন্দ্রীনের স্থান্ম — প্রশ্নমালা 215—250

আনুপাতিক গণনকার—গাইগার ম্লার গণনকার—
মেদকক — বৃদ্ধকক—চমক গণনকার—কোটোগ্রাফীর
অবস্তব পদ্ধতি—তাৎক্ষণিকতা এবং প্রতীপ তাৎকাণিকতা
আরোজন—দরণ প্রতিরা—ভাান ডি গ্রাফ দ্বিবিদ্যুৎ
উৎপাদক — সরলরৈখিক দরণ — চক্রদরণ অনুসৃত
চক্রদরক—প্রেটন অনুসৃত দরক—ইলেকট্রন অনুসৃত দরক
—সন্তর বলার—বিটাদরক—প্রশ্নালা 251—289

ক্ষম আব্যার : আলফা করণ আলফারণার দৌড়গুরছ—দৌড়গুরছ বনাম
শব্দির লেখ আলফারণার আরনীতবন আলফারণার
শব্দি ও গতিবেগ আলফা করণ ও পরমাগুর শব্দির —আলফা করণের তাত্ত্বিক সমস্যা—পাইগার নাটাল স্ত্র—বিটা করণ—নিউল্লিনা—পরিমার করণ—ইলেকার আর্ম্বল—বিটারণার লোক্ষ—গ্রিবধ কোকাস সমান্তি বিটাৰণির বৰ্ণালী বাশনী সাবা ু কর্ম কুম বা পানারণির বর্ণালী বাশনী — বোড়াস্থিত প্রক্রিরা চালিত বর্ণালী মাশনী—বাহনিহিত পটপারবর্তন আইলোবার— প্রস্করালা 290—884

क्षम अवहात :

কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিয়া ও নিউয়ানের আবিক্সার—স্যাত্তউইকের পরীক্ষা—কৃতিম তেক্তিরতা—কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিয়ার দক্তি ও ভরবেল সংরক্ষণ নীতি—নিউগ্রনঘটিত বিক্রিয়া—ইউরেনিরামপারের মোল—অন্যান্য ইউরেনিরামপারের মোল—বোগকেন্দ্রীন প্রকল—অন্যান্য কণার ঘারা ঘটিত বিক্রিয়া—নিউয়ানের উৎস—নিউয়ানের ক্রমণ — ক্রমণ নিউয়ানের দক্রিণ পদ্ধতি—প্রশ্নমালা

335-371

একাৰশ অধ্যায়: কেন্দ্রীন বিদারণ—বিদারণজাত শক্তি—নিউট্টন প্রস্কৃত্তিদ্দ —বিলয়িত নিউট্টন—স্থাসক পদার্থ—পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন—পারমাণবিক চুল্লীর ক্রিয়াপক্ষতি— প্রজনক চুল্লী—পারমাণবিক চুল্লী নির্ম্বাণের সমস্যা —সংবোজন বিক্রিয়া—স্ব্রের ভিতর ভাপসঞ্চার— প্রশ্নমাদা 372—409

ভাতশ অধ্যার ঃ মহাজাগতিক রাণ্ম—নরম এবং কঠিন অংশ—পজিট্রন
— মিউমেসন — মিউমেসনের শোষণ — মিউমেসনের
পরিচিত্রা—পাইমেসন—মহাজাগতিক রাশ্মর
ভাত্বির চৌত্বকক্ষেত্রের প্রভাব—মহাজাগতিক রাশ্মর
পশলা—অতিকার বায়ুর পশলা—মহাজাগতিক রাশ্মর
উৎস—মৌলিক কণাসমূহ—পাইমেসন—পাইমেসনের
ভর—পাইমেসনের গড় জীবনকাল—π°-মেসন—Κমেসন — ∧ কণা—Σ-কণা—ম-কণা—আইসোঘ্ণি—
ভাত্বাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যা — ব্যারিরন সংখ্যা
— প্রভীপকণা — গেলমান-নিশিজিমা সূত্র — বিভিন্ন
পরিচিত্রা এবং সংয়্লকণ নীতি—প্রশ্নমালা

410-466

ভাততভাৰ ইণবোধী কড়ানি আধান্য প্ৰতেশ তালিকা 467-468

भित्रिभित्ते : विश्वित इन्यास्य जावनी—निकेंद्रेजस प्रथमन—शीम वर्गयासा - भारत्यापनिक स्टास्त जावनी—द्योगिक क्वाद्यस वर्गावनी 469—460

वक्कृती अवरं পत्रिकांवा

481-486

थ्या ज्यान

বদ্ধুজগতের গঠনবিশ্লেষণে পরমাণুর কল্পনা অতি প্রাচীন, প্রীক দার্শনিক ডিমোলিটাস (Democritus) এবং ভারতীর দার্শনিক কশাদ ৰাৰতীয় বস্তৃর গঠনে এক কৃদ্ৰতম অবিভাজা অংশের , কল্পনা করেছিলেন ষাকে আধুনিক প্রচলিত নামকরণের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বলা বেতে পারে "পরমাণৃ"। কিছু কণাদ বা ডিমোলিটাস কারো পরমাণৃতত্ত্বই আধূনিক বিজ্ঞানসম্মত নর, কারণ এদের তত্ত্বে পরমাণুদের ভৌত বা রাসারনিক প্রকৃতি সম্বাদ্ধে উপযুক্ত কোন বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান করা হয়নি। বিজ্ঞানসম্বত পরমাণুতত্ত্বের প্রচার প্রথম করেন ইংরেজ বিজ্ঞানী ড্যালটন (Dalton) গত উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে, যদিও ড্যালটনের আগেই রবার্ট বরেল(Robert Boyle) এবং ভানিরেল বার্ণোল (Daniel Bernoulli) পরমাপুর অভিম্ব সমুম্বে বিজ্ঞানসম্মত আলোচনা করেছেন। এইসব তত্ত্ব অনুযায়ী জগতের বাবতীর মৌলিক পদার্থ কতকগুলি পরমাণুর সর্মান্ট, পরমাণু হ'ল মৌলের কৃষ্ণতম অবিভাজা অংশ বার ভিতর ঐ মৌলের সমস্ক রাসায়নিক গুণাবলী বর্ত্তমান। বিভিন্ন মোলিক পদার্থের পরমাণুগুলির বিভিন্ন। পরমাণুগুলি অনেক সময়ই স্বাধীন ও এককভাবে অবস্থান না করে আরও অন্যান্য মৌলের পরমাণুর সঙ্গে রাসার্নাক উপারে মিলিত অবস্থার অবস্থান করে, এইভাবে একাধিক বিভিন্ন পরমাণুর রাসারনিক মিলনে একটি "অণু" উৎপদ্ম হর। অণু বাবতীর বৌগিক পদার্থের একক : তবে অণু বেছেত্ একাধিক পরমাণুর রাসারনিক সমন্তরে গঠিত, রাসারনিক वा ভৌত প্রক্রিয়ার সহক্রেই একে বিভিন্ন পরমাণুতে বিঞ্লিষ্ট করে কেলা বার। ড্যালটনের সমর রাসায়নিক বিদ্রিয়ার কতকপুলি পরীকালক সূত্র विख्यानीसित्र ज्ञाना दिन धवर रमशूनि छेन्ड भन्नभागुण्डित मादार्या महस्वदे व्याचा कवा मध्य ।

পরমাণু-বিজ্ঞানে ডাালটনের প্রকল্পের পরবন্তা পদক্ষেপ হ'ল এয়ান্ডোগান্ত্রোপ্রকলপ । এই প্রকলপ অনুসারে হাইড্রোজেন, অন্ধ্রিজেন প্রভৃতি গ্যাসীর
মৌলিক পদার্থের মধ্যে পরমাণুগুলি মৃক্ত অবস্থার থাকে না । একই মৌলের
একাধিক পরমাণু একতিত হরে এক একটি অণুর সৃত্তি করে এবং স্বাক্তাবিক
অবস্থার এই গ্যাসগৃলি হ'ল পৃধু এইরকম জগুর সম্বান্তি। জর্থাৎ জপু
সবসমর পৃধু বৌগিক পদার্থেরই একক নর, অনেক মৌলিক পদার্থেকও

আক্রম হত্তে অনু বা ঐ বোলেরই কতকবৃত্তি পর্যাপুর সমন্তরে বঠিত।
রাসার্যনিক বিভিন্নার সময় অবশ্য এই অনুসূতি তেকে গিরে এমের মধ্য থেকে
পর্যাপ্ নির্মণ্ড হতে পারে। নানাধরণের রাসার্যনিক পরীকার নিঃসন্দেহে
প্রয়াপিত হরেছে বে হাইন্সোজেন, অন্ধিজেন, নাইন্সোজেন, ক্রেরিশ প্রভৃতি
গ্যানের অনৃতে চৃটি করে পরমাণ্ থাকে। গ্যাসীর মোলের এই আপবিক
গঠন বর্ণালী-বিশ্লেষণের বারাও প্রমাণ করা বার, অনুর বারা সৃষ্ট বর্ণালী ও
পর্যাপ্তাত রর্ণালীর প্রফৃতির মধ্যে কিছু পার্থক্য আছে এবং বর্ণালী লক্ষ্য করে
বলা বার তা অনু অথবা পর্যাপু থেকে উছ্ত হচ্ছে কিনা। এভাবেও প্রয়াপত
হরেছে বে হাইন্সোজেন, অন্ধিজেন প্রভৃতি কতকপৃত্তি গ্যাস গৃই-পর্যাপ্-সমন্তিত
অনুতে গঠিত। তবে উল্লেখবাগ্য বে হিলিয়াম, নিওন, স্কেনন (Xenon)
ইত্যাদি নিক্তির গ্যাসগৃতিতে পর্যাপৃথুলি মৃক্ত অবস্থার থাকে—কোন অনু সৃক্তি
করে না।

পারবাণবিক ওক্ষম ও এ্যাভোগাড়ো সংখ্যা

গ্রাভোগান্তার মূল প্রকল্পটি হ'ল এই, "একই চাপ ও তাপমান্তার বিভিন্ন গ্যাসের সমপরিমাণ ঘনারতনে সমসংখ্যক অণু থাকবে"। এই প্রকল্পের সাহাব্যে পরমাণুদের আপেক্ষিক ওজন নির্ণর করা সহজ। ভাপমান্তা ও চাপ সমান থাকলে বেহেতু সমঘনারতন-বিলিণ্ট দৃই বিভিন্ন গ্যাসের ভিতর সমসংখ্যক অণু থাকে, সৃতরাং এই দৃই পরিমাণ গ্যাসের ওজনের বে অনুপাত তাই হ'ল ঐ গ্যাসম্বরের অণুর ওজনের অনুপাত। গ্যাসম্বর বিদ অক্সিক্রেন ও হাইড্রোজেন হর তবে

चित्रस्यात्म । $\frac{O_s}{H_s}$ चन्त्र । $\frac{O}{H_s}$ चन्त्र । $\frac{O}{H_s}$

পরীক্ষার এই অনুপাতের বে মান নিগাঁত হর তা হ'ল 15.873। বিভিন্ন পরমাপুর আপেক্ষিক ওজন নির্ণর করতে হলে একটি নিন্দিন্ট পরমাপুকে মানক হিসাবে ধরে নিতে হয়, রসারনবিদেরা এজনা প্রকৃতিলক অন্মিজেনের পরমাপুকে মানক হিসাবে ধরেন, অল্পিজেনের একটি পরমাপুর আপেক্ষিক ওজন ধরা হয় 16.0000। এই মানক অনুসারে হাইজ্যোজেন পরমাপুর আপেক্ষিক ওজন হ'ল অপুর ভিতর অবন্ধিত বিভিন্ন পরমাপুর আপেক্ষিক ওজনের বোলকা। এইভাবে সংজ্ঞারিত পারমাপ্তিক অথবা আপ্তিক ওজন একটি অনুপাতমার স্তরাধি সারাবিহীন। অবলা এই পদ্ধতি ব্যবহার করে পারমাপ্তিক ওজনের করে প্রান্তার করে পারমাপ্তিক ওজনের করে প্রান্তার করে প্রান্তার ওজনের করে পারমাপ্তিক ওজনের করে প্রান্তার ওজনের করে পারমাপ্তিক ওজনের করে প্রান্তার করে পারমাপ্তিক ওজনের করে প্রান্তার বিভার করে প্রান্তার ওজনের পূর্ব বেশী পুরু পরিমাণ নির্ণর করা মার না, এর কারপ

পারমদাবিক ওজন ও এরভোগালো সংখ্যা

অন্যান্য শ্বিলেণ্ডের মতো আভোগান্তোর সূত্রও সন্দূর্শ নির্ভূত নর । পরমান্য পরিমাণে মলেও গ্যানের অণুগুলির ভিতর কিছুমান্তার পারপারিক আকর্ষণ বর্তমান বাকে এবং এই আকর্ষণের পরিমাণ বিভিন্ন অণুর মধ্যে বিভিন্ন । আগবিক আকর্ষণের অভিস্ব গ্যাসস্ত্রসমূহকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করতে পারে একন্য কোন গ্যাসস্ত্র, বেমন এয়ার্ভোগান্তো স্ত্র, সমান্ত গ্যানের জন্য সমান নির্ভূত্ব হতে পারে না। পরবর্তী অধ্যারে আমরা পারমাণবিক ওকন নির্দ্ধারে অনেক বেদী নির্ভূত্ব পদ্ধতির বিবরণ দেব।

আণারক ওজনকৈ গ্রামে প্রকাশ করলে তাকে বলা হর গ্রাম অনু, বেমন এক গ্রাম অনু অক্সিজেন বলতে বোঝার 32'00 গ্রাম অক্সিজেন, এক গ্রাম অনু হাইছ্রোজেন হ'ল 2'016 গ্রাম হাইছ্রোজেন; একই অর্থে গ্রাম পরম্ভানু কথাটিও ব্যবহৃত হর। গ্রাম অনু এককটি বিশেষ তাৎপর্বাপূর্ণ। কারণ, বেহেড্ আণবিক ওজন আপেকিক ওজন মাত্র বেকোন পদার্থেরই এক গ্রাম অনু পরিমাশে সমসংখ্যক অনু থাকবে। ধরা বাক কোন পদার্থের একটি অনুর সত্যিকারের ওজন পা গ্রাম, এক গ্রাম অনু পরিমাণের ওজন M গ্রাম এবং মনে করা বাক এক গ্রাম অনুর ভিতর মোট অনুর সংখ্যা N_0 , সুতরাং

 $N_o = M/m = 32$ গ্রাম/অক্সিজেন অণুর ওজন (গ্রাম)

বর্তুমানে নানা পরীক্ষার একটি অক্সিক্রেন অণু বা পরমাণুর বধার্থ ওজন নির্ণর করা সম্ভব, সূতরাং তাথেকে উপরোক্ত সম্বন্ধ ব্যবহার করে N_o নির্ণর করা বার । আরও নানারকম পরীক্ষার N_o নির্ণাত হয়, একে বজা হয় এ্যান্ডোগাড্রো সংখ্যা, এর মান হ'ল,

 $N_o = 6.0248 \times 10^{28}$ /शाम जन्

ফ্যারাডের পরীক্ষা থেকে আমরা জানি যে, ষেসব মৌলের বোজ্যতা এক তাদের এক গ্রাম অণু পরিমাণ তড়িংবিল্লেখণের দ্বারা পৃথক করতে হলে এক নিন্দিট দ্রুব পরিমাণের বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওরা প্ররোজন, এই পরিমাণকে বলা হর এক ফ্যারাডে, 1 ফ্যারাডে = 96,522 কুলম্ব। তেমনি দৃই যোজ্যতা-বিশিন্ট আরনদের এক গ্রাম অণুর জন্য প্রয়োজন হর 2 ফ্যারাডে, তিন বোজ্যতাবিশিন্ট আরনদের কেন্দ্রে 3 ফ্যারাডে, ইত্যাদি। আমরা জানি বে প্রবণের মধ্যে অবন্থিত বিভিন্ন আরনগুলিই তড়িংবিল্লেখণের সমর অধ্যক্তিপ্র হর। কিন্তু প্রত্যেকপ্রকার আরনে আধানের পরিমাণ সমান দ্বাকে না, বে সমজ্য মৌলের যোজ্যতা এক, যেমন সোজিরাম, পটাসিয়াম ইত্যাদি, প্রবণের ভিতর এদের আরনে আধানের পরিমাণ বদি ও হর তবে কৃই বোজ্যতাবিশিন্ট আয়ন যেমন ক্যালসিয়াম, ম্যাসনেসিয়ার প্রভৃতি ধাতুর জারনে আধানের পরিমাণ হবে 2৫ এবং এদের গ্রাম প্রমাণ জানের মৌল

भवाष ७ (क्यीन

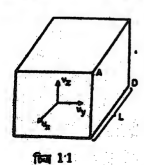
कृषक कतरण जाधारमञ्ज भीतवाय श्ररताचन दरन Noe, 2 Noe, ··· हेणापि । कृणमार

Noe = 96,522 300

ফারোডের পরীকা থেকে সুস্পত প্রমাণ হর বে জগতে ৫-এর তুলনার কৃষ্ণভর আধানের অভিন্ন নেই এবং অন্যান্য সমস্ত আধানই ৫-এর অখও সংখ্যক খৃণিভক। এইভাবে আধানের পারমাণবিক প্রকৃতি স্প্রতিতিত হর। বেহেছু ফ্যারাডের স্বগৃলি ধন এবং ঝণ উভর্রবিধ আরনের কেরেই প্রবোজা, স্ভরাং উভর প্রকার আধানেরই কৃষ্ণতম অবিভাজা অংশ হল ৫। অথবা ৫ বে কোন একটির পরিমাণ জানা বার বাদ অপরটি জানা থাকে, পরবর্তী অধ্যারে আমরা ৫-এর পরিমাপন পদ্ধতি সমৃদ্ধে আলোচনা করব।

পরবাণু এবং গ্যাসসমূহের বলবিজ্ঞান

পরমাণ্ডত্ব অনুষারী কোন গ্যাস কতকগৃলি অণুর সমণ্টিমার, নিশ্দিত তাপমারার এই অণুগৃলির ভিতর কিছু তাপীর শক্তি সঞ্চারিত থাকে । এই তাপীর শক্তি সাধারণতঃ অণুগৃলির গাতিশক্তিরূপে প্রতিভাত থাকে এবং এর প্রভাবে এরা আধারের ভিতর ইতস্কতঃ চলে বেড়ায় । ইতস্কতঃ প্রমণের সমর অণুগৃলি পরস্পরের সঙ্গে ধাক্রা খার এবং আধারের পেওয়ালেও আঘাত করে । এরকম সহক্ষেই অনুমান করা বার বে কোন নিশ্দিত পরিমাণ ভর-সমন্তিত গ্যাসের বে সমস্ত ধর্ম্বাগৃলি বর্তুমান বেমন, এর চাপ, তাপমারা এবং আরতন, এগুলি ঐ গ্যাসন্থ অণুগৃলির ক্রিরাকলাপের উপরই নির্ভর করবে । অণুগৃলির উপর বলবিজ্ঞানের স্বসমূহ প্রয়োগ করে দেখান বার বে শুধ্ এদের গতির প্রকৃতি অনুধাবন করেই গ্যাসের চাপ, তাপমারা ও বলারভনের ভিতর পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ভারণ করা বার । গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞানের বে শাখার এই বিষয় নিরে আলোচনা করা হর তাকে



বলা হর গ্যাসসম্হের বলবিজ্ঞান, এতে গ্যাসের যাবতীর ভোতিক ধর্মাবলী প্রতিটি অণ্র একক আচরণের সন্ধিলিত ফল হিসাবে ব্যাখ্যা করা হয়।

ধরা বাক কোন চৌপলাকৃতি একটি প্রকোতে (দৈর্ঘ্য L) নিশ্বিষ্ট চাপে ও তাপমান্তার কিছু গ্যাস ররেছে (চিন্ন 1'1')। পরস্পর উলম্ব ডিনটি অক্টে বিকে গ্যাসের বে কোন একটি

অবৃন্ধ পৰিবেশের উপাংশগুলি ব্যাক্রমে v_x , v_y এবং v_z । সহজেই দেখান বার গড়ে এই উপাংশগুলির বর্গের মান পরস্পর সমান ।

$$\overline{v}_a^{\ a} = \overline{v}_y^{\ a} = \overline{v}_s^{\ a} = \frac{1}{8}\overline{v}^a$$

ত-কে বজা হর বর্গমূল গড় বর্গ-গতিবেগ। পারটির ভিতর চাপের পরিমাণ ত-এর মাধ্যমে নিমুলিখিত সূত্রের দারা প্রকাশ করা বার

$$P = Nm\bar{v}^s/3L^s = \rho\bar{v}^s/3$$

N ঐ প্রকোন্টের ভিতর মোট অণুর সংখ্যা, m এক-একটি অণুর ভর এবং ho গ্যালের ঘনস্ব । $L^s\!=\!V$ সূতরাং

$$PV = \frac{1}{8}M\bar{v}^{s} \qquad \cdots \qquad 1.1$$

এখানে M গ্যাসের মোট ভর। লক্ষ্যণীর যে 1'1 সম্বন্ধটি বরেলের সূত্র PV= ধ্রুবক ছাড়া আর কিছুই নর, কারণ নিন্দিন্ট তাপমাত্রার বর্গমূল গড় বর্গ-গতিবেগ একটি ধ্রু-বক। গ্যাস-বলবিজ্ঞানের সাহায্যে এভাবে বরেলের পরীক্ষালন্ধ সূত্রটি প্রমাণ করা যার, এই প্রমাণ প্রথম উত্থাপন করেন বার্ণোলি। অবশা উল্লেখযোগ্য যে 1'1 সূত্রটি প্রতিষ্ঠা করতে গিরে সাধারণতঃ ভৌত পরিন্থিতি অনেক সরল করে ফেলা হয়ে থাকে, যেমন গ্যাসের অণুগুলির আরতন এবং এদের ভিতর পারস্পরিক আকর্ষণ অবছেলা করা হর, আরও শৃক্ষতর গ্যাসসূত্র পেতে হলে ঐগুলির প্রভাবও বিবেচনা করতে হবে।

 $1^{\circ}1$ সূহাটি প্রয়োগ করে গ্যাসের অণুগৃলির বর্গমূল গড় বর্গ-গতিবেগ সহজেই নির্দারণ করা সম্ভব । ধরা বাক স্বাভাবিক মানের চাপ ও তাপমান্তার হাইন্ত্রোজেন গ্যাস, এই অবস্থার হাইন্ত্রোজেনের ঘনত $0^{\circ}00009$ গ্রাম/সিসি এবং চাপ $76 \times 13^{\circ}6 \times 980$ ডাইন/সেমি $^{\circ}$, অতএব

$$\overline{v}^{2} = \frac{3P}{\rho} = \frac{3 \times 76 \times 13.6 \times 980}{0.00009} = 3.38 \times 10^{10} \, (সেমি/সেক)^{2}$$

 $\overline{v} = 1840$ মিটার/সেক

অর্থাৎ প্রতি সেকেন্ডে এক মাইলেরও বেশী।

গ্যালের অণুগুলির মোট গতিশক্তির পরিমাণ হবে $U={1\over 2}Nm\overline{v}^2={1\over 2}M\overline{v}^2$

भुजतार 1'1 भृष्ठिएक आयता निष्ट भारत

PV = 3U.

বরেল ও চার্লসের সূত্র থেকে এক গ্রাম অণু গ্যাসের ক্ষেত্রে

PY = RT

बनाज R नाम्बन गान स्थक बनर Tोभवम ना स्थापिक जासवाता, नृष्कार $U=\frac{1}{4}RT$

অর্থাৎ আমরা দেখতে পাই বে গ্যাসের পরম তাপমারা T, এর অণুগৃলির মোট গতিশক্তির সমানুপাতী। এইভাবে তাপমারার বিম্র্ড ধারণাটির একটি বাস্তব সংক্ষা দেওরা বার।

একটি জ্বার গড় গতিশক্তির জন্য আমরা পাই,

$$E = U/N_0 = \frac{3}{2}kT$$
 ... 1.2

k इन (वान्तेस्यान क्ष्यक । अन यान

$$k = R/N_o = 1.38 \times 10^{-16}$$
 and/oK

লকণীর বে একটি অণুর গড় গতিশক্তি নির্ভর করে শুধু এর পরম তাপমান্তার উপর, অণুটির ভর বা অন্যান্য ধর্মাবলী বাই হউক না কেন।

1'2 ज्वा व 3 जाशाहि बाजाइ जात्र कात्रण खणुगुनित गीजवाणत তিনটি উপাংশের প্রতিটির জন্য আমরা ধরে নিরেছি যে তাদের বর্গের গড় পরস্পর সমান, এজন্য মোট শব্দির পরিমাণে তাদের অবদান হবে গড়ে সমান। এই ধারণা খুবই স্বাভাবিক বদি আমরা ধরে নিই বে অণুগুলির আফুডি व्यत्नको। क्यार्थिक विव्युत्त भएका धवर जिनिए व्यक्तित्र निर्देक गीज्यवागत जिनिए উপাংশ ছাড়া এদের অন্য কোন রকষের গতিশীলতা নেই। কিছু সাধারণভাবে একটি অপুর তিনরকম চলন গতি ছাড়াও আরও অন্যান্য ধরণের গতি থাকতে পারে। শক্তি সমবিভাজন নীতি যা গ্যাস-বলবিজ্ঞানের একটি অন্যতয গুরুষপূর্ণ নীতি, এর অনুসারে প্রত্যেক প্রকারের গতিশক্তির গড় পরিমাণ সমান त्वमन शृद्धवत छेमारता गाँ**ारवागत अ छे** भारतात सना गाए त्व मांख, y এवर 2 উপাংশের জন্য গড় শক্তির পরিমাণ ঠিক একই। দুই-পর্মাণ-বিশিষ্ট একটি অণুকে একটি ডায়েল হিসাবে কম্পনা করা বার বেখানে দুটি বিন্দুপ্রমাণ পরমাণু একটি অনমনীর দণ্ডের সাহাব্যে যুক্ত। মনে করা বাক প্র-অকটি ঐ সংযোগ-দভের বরাবর ধরা হরেছে. x. γ এবং z এই তিনটি অন্দের নিকেই অপুটির সরল গতি খাকবে, তাছাড়া y এবং ৪ অক্টের চারপাশে এর ৰ্পনজনিত পতিশক্তিও থাকে, তবে পরমাণুগুলিকে বিন্দুপ্রমাণ ধরার ফলে প্র-অক্সের চতুদ্বিকে মূর্ণনজনিত গতিপজ্জির পরিয়াণ শূন্য। সুভরাং আমরা দেখি বে ঘুই-পরমাধু-বিশিষ্ট অধুর গতিশক্তির পাঁচরকম প্রকারভেদ আক্তে পারে। শাঁক সম্বিক্তাকন নীতির বক্তব্য অনুষায়ী প্রভোক প্রকারভেনেই গড় শক্তির পরিমাণ অভিনে এবং বেছেড় সর্রণগতির একটি অংশের জন্য পায় পান্তবা পার্যাণ ঠি k T, স্তরাং দুই-পরমাণ-বিশিষ্ট অনুত্র নোট পান্তবা পার্যাণ ঠি T । বাদ আমরা অণ্টের ভিতর প্রশানভানত পান্তবা আছিব বীকার করি জাহলে পান্তবা প্রকারভেদ আরও রুদ্ধি পার । তবে অপেকার্যত কর তাপমায়ার অণ্গুলির ভিতর প্রশানভানত পান্তবা পার্যাণ খ্নাই থাকে । অধিকসংখ্যক পর্মাণ্বিশিষ্ট অণুতে শক্তির প্রকারভেদ বহুসংখ্যক হতে পারে ।

সাধারণভাবে, এক গ্রাম অবু গ্যাসের মোট শব্তির জনা আমরা লিখতে পারি

$$U = {}^{sRT}$$

এখানে ১ হল শক্তির প্রকারভেদের সংখ্যা। এই স্থাট ব্যবহার করে কোন গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ মাপা সম্ভব এবং তাখেকে এই স্থাটির বথার্থতা পরীকার্লকভাবে নানাক্ষেত্র প্রমাণ করা সম্ভব হরেছে। উদাহরণ হিসাবে, 1.3 সূত্র থেকে ধ্রুব খনারতনে আপেক্ষিক তাপের মান হিসাবে আমরা পাই

$$Cv = \frac{s}{2}R$$

R=2 ক্যালোরী/(গ্রাম অণু $^{\circ}K$) । He গ্যাসের ক্ষেরে s=3 এবং Cv=3 ক্যালোরী/(গ্রাম অণু $^{\circ}K$) । H_s , O_s , N_s ইত্যাদি দুই-সরমাণু-বিশিষ্ট অণুসমন্তিত গ্যাসের ক্ষেরে s=5 এবং Cv=5 ক্যালোরী/(গ্রাম অণু $^{\circ}K$) । পরীকার সাহাযো এই মানগুলির যথার্থতা প্রমাণিত হরেছে ।

শক্তি সমবিভাজন নীতির দারা গ্যাসগৃলির প্রকৃতি সমুদ্ধে আরও অনেক প্রয়োজনীর সিদ্ধান্তে উপনীত হওরা বার । মনে করা বাক একটি পাহের ভিতর নিশ্দিউ তাপমান্তার দৃইরকম গ্যাসের মিশ্রণ রয়েছে বাদের অণুগুলির ভর বধানেমে m_1 এবং m_2 এবং v_1 ও v_2 বধানেমে এদের বর্গমূল গড় বর্গ-গাভিবেগ । শক্তি সমবিভাজন নীতির সাহাব্যে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{3}{3}kT = \frac{1}{3}m_1\bar{v}_1^2 = \frac{1}{3}m_2\bar{v}_3^2$$

$$\frac{\overline{v}_{3}}{\overline{v}_{1}} = \sqrt{m_{3}/m_{3}}. \qquad ... \qquad ... \qquad 1.4$$

অর্থাৎ অপৃথুলির বর্গমূল গড় বর্গ-গতিবেগ এদের ভরের বর্গমূলের ব্যক্ত অনৃপাতী। বলি এই গ্যাসের মিশ্রণটি একটি সৃষির দেওয়ালের ভিতর দিরে অভিব্যাপ্ত হর তাহলে হাল্পা গ্যাসটি, বেহেতু এর অণৃথুলির গতিবেগ অধিক, অপেকাকৃত দ্রুত অভিব্যাপ্ত হবে। এটি একটি অত্যন্ত গৃরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত কারণ এই পদ্ধতি অনুসরণ করে মিশ্রণের ভিতর থেকে বিভিন্ন গ্যাসকে পৃথুলার ভৌত উপারে পৃথক করা বার। 1.4 স্বটির প্ররোগের বিষরে পরবর্তী একটি অধ্যারে আলোচনা করা হবে।

ब्रान्ज्अरबरणद (Maxwell) विस्त्रिय स्थेन स्ट

নিন্দিট চাপ, তাপমায়া এবং খনারভনবিশিট কোন পরিমাণ গ্যালের ভিতর অনুরালর বিভিন্ন যানের গতিবেগ থাকতে পারে। বিভাবে অণুগুলির ভিতর গতিবেদ বিভারত থাকে সেই জ্ঞান পদার্থবিদ্যার নানা সমস্যার ক্ষেত্র বিশেষ প্রব্লোজনীর। আশা করা বার বে, প্যাসের অপুশুলির পতিবেগ কোন একটি বিশেষ সৃত্ত অনুসারে বিডরিড থাকবে এবং প্রত্যেক প্রকার গ্যাসের कना अक्ट बन्देन ज्ञुत शामिल इरव । शीलराश (velocity) अथवा व्यागत ৰ-টন বলতে আমরা বৃঝি কোন নিন্দিট ভাপমান্তার নিন্দিট পরিমাণ গ্যাসের ভিতর ৫ এবং ৫ + এ৫ গতিবেগছরের মধ্যবন্ত্রী-গতিবেগ-বিশিষ্ট কতগুলি অণু খাকবে সেই হিসাবে। সাধারণ অভিজ্ঞতা খেকে আমরা আশা করি বে, খুব কম অথবা খুব বেশী গতিবেগ সমন্ত্রিত অণুর সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম হবে। অধিকসংখ্যক অণুব্ৰই একটা মাঝামাঝি গতিবেগ থাকৰে বাকে আমরা সবচেরে সম্ভাব্য গতিবেগ আখ্যা দিতে পারি। তাছাড়া এই সবচেরে সম্ভাব্য গতিবেশের মান তাপমান্তার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে থাকবে তাও चाना क्या वास । विकानी ग्राक्न्श्रसन नर्स्यथम ग्राप्तर जनुगुनित गण्डिन बन्हेंत्नब मृद्यांहे व्याविच्छात्र करतन. जरा शिंखराश वन्हेंत्नब जुनानात्र राश वन्हेंत्नब স্থাটি অপেক্ষাকৃত সরলতর এবং এটি লেখ হিসাবে 1'2 চিত্রে দেখান হরেছে। লেখবরের ভিতরে AN/N রাণিটিকে অনুসূলির বেগের (speed) অপেকক हिमार्स शकान कता इरसार अर्थार AN इ'ल সেইসৰ अनुत সংখ্যা वारमत राज c এবং $c+\Delta c$ এর মধ্যে থাকে । N আধারের ভিতর গ্যাসের অণুগুলির মোট সংখ্যা সৃতরাং $\Delta N/N$ রাশিটি একটি অণুর বেগ c এবং $c+\Delta c$ এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা প্রকাশ করে। ম্যাকস্ওরেলের বেগ বণ্টন স্রটি নিম্নরূপ

$$\Delta N/N = \frac{4c^3}{\sqrt{\pi (2kT/M)^{3/3}}} \exp \left\{-\frac{Mc^3}{2kT}\right\} \Delta c \cdots 1.5$$

AN C-+

विच 12—गाम्त्र शतवानुविवत्र गाक्स्वराजीत दश विकास ।

এখানে M অগ্ন ভন এবং T পরম ভাপমালা।

স্চটির গঠন থেকে স্পর্টই
প্রতীরমান হয় বে অত্যাধক কিংবা
অত্যাপ বেগের অবস্থার অতি
সামানাসংখ্যক অবৃই থাকতে পারে।
এই স্চ অবজন্তন করে T_1 এবং T_2 এই দুটি বিভিন্ন ভাপনান্তার জন্য
1'2 চিত্রে বন্টনের লেখনর জীকা

ছরেছে, এইবা $T_s > T_s$, উভর লেখর মধ্যেই একটি চরম বিন্দু দেখতে পাওয়া বার্ম বা সবচেরে সভাবা বেগ নির্দেশ করে। সবচেরে সভাবা বেগ ভাশুমারা এবং অনুগুলির ভরের উপর নির্ভরগীল। 1'5 সূত্রের সাহাবো দেখান বার বে, এই বেশের পরিমাণ নির্মালখিত সূত্রের ধারা প্রকাশিত

সবচেয়ে সম্ভাব্য বেগ = $\sqrt{rac{2k ext{T}}{ ext{M}}}$

সবচেয়ে সম্ভাব্য শক্তি $= k \mathrm{T}$

1.6

1.2 স্ত্রের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা বার যে সবচেরে সন্তাব্য শক্তির পরিমাণের তুলনার কম। দেখ দৃটির প্রকৃতি খেকে কিংবা 1.5 স্ত্রটি থেকে দেখা বার যে বেগ কিছু সংখ্যক অণু থাকে বাদের বেগ সবচেরে সন্তাব্য বেগের তুলনার ব্যেশ্ট কম বা বেশী। ম্যাকস্ওরেলের বেগ বন্টন স্ত্র পদার্থবিদ্যার একটি অত্যন্ত গ্রুক্ত্বপূর্ণ স্ত্র, পরীক্ষাগারে নানা পরীক্ষার ঘারা এই বন্টন স্ত্রের ব্যার্থতা অত্যন্ত নির্ভ্লভাবে প্রমাণ করা সন্তব হরেছে।

প্রশ্নমালা

- (1) ধর, এক সেণ্টিমিটার পার্শ্ব-সমন্ত্রিত চৌপলের (cube) মধ্যে আন্ধ্রিজেনের অণুগৃলি ইতন্ততঃ প্রমণ করছে। প্রতিটি অণুর ভর 53×10^{-84} প্রাম এবং গতিবেগ 400 মি/সেক, প্রতি সেমি 8 এর ভিতর পরমাণু সংখ্যা 2.7×10^{19} । প্রতিটি অণুই অপরিবর্ণিত্তত গতিবেগ নিয়ে ধাকা খেরে ফিরে আসে এমন ধরে নিয়ে এরা দেওয়ালের উপর কতটা চাপ সৃষ্টি করে নির্লের কর। [0.763×10^{6} ডাইন/সেমি 2]
- (2) 0°C ভাপমাত্রার হাইড্রোজেনের বর্গমূল গড় বর্গ-গভিবেগ 1839 মি/সেক, একই ভাপমাত্রার অক্সিজেনের ঐ গভিবেগ কভ হবে ? এনের আগবিক ওজন হ'ল বথাক্রমে 2.016 এবং 32.000. [461 মি/সেক]
- (3) 27° C ভাপমান্তার একটি গ্যাসের অনুগৃলির সরণ-গতি-জনিভ গতিশক্তি কভ হবে ? [6.21×10^{-14} আর্গ]
- (4) কোল ইলেকটোলাইট প্রবণের ভিতর দিয়ে 96,500 কুলম্ব বিদ্যুৎ চালনা করলে তার ফলে 1 গ্রাম অণু (107'9 গ্রাম) রূপার অধ্যক্ষেপ হর; বিশ্বটি রূপার অণুর ভর কত?

विक्रीय प्रदास

পরবাপুর প্রকৃতি

পত শতাশীর শেবণিকে অবিসংবাদিতভাবে প্রমাণিত হয় বে জগতে পরমাণুর ক্রেন্তে কুদ্রতর কতগুলি কণার অভিত্ব আছে। এই সব কণাগুলি সাধারণতঃ পরমাণুর ভিতরেই অবস্থান করে এবং পরমাণুর গঠনে এরাই মুখা ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। এইসব কণাগুলির মধ্যে সবার আসে व्यानिष्कृष्ठ इस हैरलक्क्षेत्र । हैरलक्क्षेत्र क्षकि व्यक्तिम कृष्ट अवर हान्द्रा नहु, हेरनक्षेत्रक क्याउन जनफरत कृष्ट बङ्घ बना यात्र, अत्र अन्त र'न अक अञ्चाक्रांविक कृत भीत्रभाष, 9:10×10⁻²³ शाभ । এইরকমই আরেকটি क्या र'न शावेन, यात अकन ऐरनकप्रेत्नत अक्रानत शात 1836 भूय त्यापी। **এই क्गाब्रा**तत देगिनको ह'न रा अत्रा উভয়েই আহিত। প্রোটন ধন এবং ইলেকট্রন ৰূপ আধানবৃক্ত কিছু পরিমাণে উভরের আধান একেবারে সমান। প্রোটনের আধানকে "+e" এবং ইলেকট্রনের আধানকে "-e" রূপে চিহ্নিত করা হর। পরীকাগারে "e" এর পরিমাণ মাপা সম্ভব এবং সেই পরীক্ষাটির বিহুত আলোচনা করা হবে। পরমাণুর ভিতরে বে ইলেকট্রন - এবং প্রোটন উভয়ই অবস্থান করে তা গত শতাশীর অনেক বিজ্ঞানীই বিশ্বাস করতেন কিন্তু পরমাণুর প্রকৃত গঠন কৈ এবং কিভাবে ইলেকট্রন ও প্রোটন পরস্পরের পাশাপাশি অবস্থান করতে পারে তার সদৃত্তর তারা দিতে পারেন নি । পরমাণুর গঠন-প্রকৃতি সমুদ্ধে সর্ব্বপ্রথম একটি প্রকল্প উদ্বাপন করেন জে. জে. টমসন (J. J. Thomson); এই প্রকল্প অনুযায়ী পর্মাণুর গঠন অনেকটা একটা কাদার তালের মতো যার ভিতর ধন আধানের খনস্ব সর্ববয় সমান ; ইলেক্ট্রনগুলি এই তালের ভিতর ইতভতঃ নিহিত থাকে। এই প্রভাবের বিপরীতথম্মী আরেকটি প্রভাব উত্থাপন্ করেন জাপানী বিজ্ঞানী नाशास्त्र (Nagaoka)। जीव माउ थन-वाधान-विनिष्ठे शावमार्शीवक शर्मार्थ পরমাণুর ভিতর একটি অতি কৃদ্র অঞ্চল (কেন্দ্রীন) সীমাবৰ থাকে, পরবাপুর ভিতর প্নাদেশের অভিস্থ আছে এবং ধন-আছিত কেন্দ্রীনের চারপাশে व्यावर्कनणीम व्यवहात रेरमक्षेनभूमि धरे ज्नारमरण व्यवहान करता। शबरम धरे প্ৰভাৰ অৰণ্য কোন পরীকালৰ কলাকলযারা সমধিত ছিল না, কিছু পরবন্তা-कारण वानावरकार्ड (Rutherford) शवबानुब अञ्च-शङ्कीच्य केशस चारतक

পদীকা-নিৰ্মীকা, করে নাগাওকা প্রজাবিত উপরোক্ত গঠনপ্রকৃতির মধার্থতা নিশ্চিতভাৰে প্ৰমাণ করেন। পরবন্তী একটি অখ্যারে আমরা রাদারকোর্ডের এই পরীক্ষীর বিষয় বিজ্ঞৃত আলোচনা করব। নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীকার প্রাপ্ত পরমাপুর বে গঠনপ্রকৃতি বর্ত্তমানে সর্ববজনস্বীকৃত তা হ'ল মোটাষ্টটি এই ঃ পরমাপুর ভিতর কেন্দ্রীন নামে একটি অতিকুদ্র ধন-আহিত অঞ্চলের অভিস্ আছে বার ভিতর পরমাণ্র প্রার সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূড, ক্লেন্দ্রীনের ভিতর এক বা একাধিক প্রোটনের অভিত্ব থাকতে পারে এবং কেন্দ্রীনের মোট আধান হ'ল এই প্রোটনগুলির আধানের যোগফল। পরমাণুর তৃলনার কেন্দ্রীনের আয়তন অভিশর কৃদ্র, পরমাণুর ব্যাসার্গ্ধ বেখানে প্রায় 10⁻⁸ সেমি সেখানে কেন্দ্রীনের ব্যাসার্গ $10^{-18} \sim 10^{-18}$ সেমি, এথেকেই কেন্দ্রীনের কুমতা প্রতিপল হয়। কেন্দ্রীন ছাড়া পরমাণুর বাকী অঞ্চল সমগুই প্রায় শ্নাদেশ এবং ইলেক্ট্রনগুলি কেন্দ্রীনের বাইরে বছদ্রে এই শ্নাদেশে অবস্থান করে এবং ধন-আধানের আকর্ষণে কেন্দ্রীনের চারপাশে নিন্দিট কক্ষপথে আবস্তিত হয়, অনেকটা স্র্রোর চারপাশে পৃথিবীর বাঁষিক আবর্ত্তনের মতো। সবচেরে সরল হ'ল হাইড্রোজেনের পরমাণু ষার কেন্দ্রীনে শুধু একটিমাত্র প্রোটন এবং বহিঃছ কক্ষে একটিমাত্র ইলেকট্রন থাকে। অন্যান্য জটিলতর পরমাণুর কেন্দ্রীনে অধিকতর সংখ্যক প্রোটন এবং कक्शृनिए प्रमारशाक रेलकप्रेन थारक । किनीतित वाकर्रण रेलकप्रेनशृनि পরমাণুর ভিতর আবদ্ধ থাকে কিন্তু যথোচিত বহিঃশক্তির প্রভাবে এগুলিকে পরমাপুর ভিতর থেকে বিচ্ছিল করে ফেলা বার। পদার্থকে খুব উচ্চ তাপমান্তায় উত্তপ্ত করলে কিংবা এর-উপর খুব স্থল্প তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশ্মি ফেললে পরমাণুগুলির ভিতর ইলেকট্রনগুলি উর্জেকিত হয়ে ওঠে এবং তখন এরা পরমাপুর ভিতর থেকে কখনো কখনো বিচ্ছিনও হরে বেতে পারে। এইভাবে আধানশূন্য পরমাণুর ভিতর খেকে একটি ইলেকট্রন বেরিয়ে এলে পরমাণুটি একটি ধন-আহিত কণার মতো ব্যবহার করবে, ঐ অবস্থায় পরমাণ্টিকে বলা হর আয়ন। সাধারণতঃ একটি আয়ন কিছুক্দণ পর আবার একটি ইলেকট্রনকে আবদ্ধ করে আধানবিহীন পরমাণতে পরিণত হর। পুব উচ্চশক্তি-বিশিষ্ট একটি আহিত-কণা বখন কোন গ্যাসের ভিতর দিরে বেরিরে বার, তখন এর সঙ্গে সংবর্ষের ফলে গ্যাসের পরমাণুগুলির ভিতর খেকে ক্রমাগত ইলেকট্রন বেরিরে আসতে থাকে এবং এইভাবে দ্রুত বছ আরনের সৃতি হর। এই প্রক্রিরার সূর্ব্য অথবা মহাকাশ থেকে আগত णांखणानी क्या अवर विकित्रायत शकात्व वात्रुवश्रम नवनवतर क्षिष्ट्र आसप्तत शृषि एत बादक।

रेटनकोटना छेरन

জগতে বদিও ইলেকটনের অভিদ সর্বব্যাপী কিছু পরমাণুর ভিতর আবদ্ধ থাকে বলে মুক্ত অবস্থায় একে পাওয়া দুরুছ। প্রকৃতির ভিতর নানা-ब्रक्म शिक्सास क्यांकिर मृक्त हैरनक्षेत्र जृष्टि हरना अरमस मृक्त व्यवहास व्यासु भूवहे व्यन्न धवर धे व्यन्न সময়ের মধ্যে এদের উপর বৈজ্ঞানিক পর্ব্যবেক্ষণ করা বেশ কঠিন। পরীক্ষাগারে ইলেকটন পর্বাবেক্ষণের প্রাচীনভয পদ্ধতি হ'ল গ্যানের ভিতর বিদ্যুৎমোক্ষণ প্রক্রিয়া (electric discharge in gases)। সাধারণতঃ একটি কাঁচপাত্রে কোন গ্যাস রেখে এর ভিতর দু'ধারে দুটি বিদ্যুৎধারক (electrode) বসান হয় এবং এদের ভিতর অত্যন্ত উচ্চ পরিমাণের বিভব-ব্যবধান সৃষ্টি করা হয়। পরে পাস্পের দারা পাছটিকে क्रमणः भागम्ना करत रक्षमा १ए० बास्म । यथन नरमत्र ভिতর গ্যানের চাপ খুবই কমে বার তখন উচ্চবিভবের প্রভাবে অভ্যন্তরন্থ গ্যানের অণুগুলি উত্তেজিত হয়ে আলো বিকিরণ করতে থাকে। এই বিকিরণ ঘটে নিম্নলিখিত উপারেঃ প্রথমতঃ তীব্র বিভব-ব্যবধানের প্রভাবে নলের অভ্যন্তরে গ্যাসের কিছু অণু আরনে পরিণত হর, তারপর বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের দারা আকৃষ্ট হয়ে বল-আহিত কণাগুলি ধন-বিদ্যুৎধারকের দিকে এবং ধন-আহিত আরনগুলি ঋণ-বিদ্যুৎধারকের দিকে ধাবিত হয়, এই সময় আহিত কণাগুলি ছরিত ও শক্তিপ্রাপ্ত হয়। এই শক্তিশালী কণা বা আরনগুলি গ্যাসের অন্যান্য অপুর সঙ্গে ধাক্কা লাগিয়ে ঐগুলিকে উর্ফ্যেকত অগুতে বা আরনে পরিণত करत । आत्रनशृन्धि यथन शूनवात्र मुख्य देश्यकप्रेरनत्र मह्य मिनिए हरत खनू वा পরমাণুতে পরিণত হয় অথবা যখন উর্ত্তোক্তত অণু ও পরমাণুগুলি স্বাভাবিক অবস্থার ফিরে আসে সেই সময় এর। আলোকণাক্তি বিকিরণ করে, এইভাবেই বিদ্যাৎমোক্ষণের বারা আলোর সৃষ্টি হয়।

কিন্তু বখন নলের ভিতর চাপের পরিমাণ কমিরে কমিরে প্রায় 0'001 মিলিমিটার পারদের চাপের সমান করা হয় তখন আর এর ভিতর থেকে কোন আলো নির্গত হয় না। এর কারণ ঐ স্থলপরিমাণ চাপে গ্যাসের খনত এত কমে বায় বে তখন আয়নগৃলি সরাসরি বিদ্যুৎধায়কের উপর গিয়ে আঘাত করতে থাকে, গ্যাসের অণুর সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটাবায় আয় স্বোগ পায় না। আয়নগৃলি বখন ঋশ-বিদ্যুৎধায়কের উপর গিয়ে পড়ে তখন ঐ বিদ্যুৎধায়কের ভিতর থেকে ইলেকট্রন বেরিয়ে আসে। এই ইলেকট্রনগৃলি বিদ্যুৎধায়কের পা-খেকে সম্বভাবে উৎপার হয়ে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে সোজা ধন-বিদ্যুৎবায়কর বায়কের উপর গিয়ে তামে । এই ইলেকট্রনগৃলি বিদ্যুৎধায়কের পা-খেকে সম্বভাবে উৎপার হয়ে বিদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে সোজা ধন-বিদ্যুৎবায়ক-য়িল্য

(cathode rays)। বিজ্ঞানী জে. জে. টমসনই প্রথম গণ-বিষ্যুগধারক রণিয় নিজে স্ববেশণা করে এই রণিয়র অভ্যতরন্থ কণাপুলির আধান ও ভরের অনুপাত, প্র/ক্য, নির্ণয় করেন। টমসনের পরীকা আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের একটি অন্যতম উল্লেখনোগ্য পরীকা এবং ঐটি আমহা সবিজ্ঞারে বর্ণনা করব।

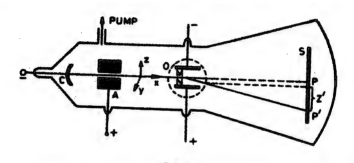
একই প্রকার আরোজনের দারা শক্তিশালী ধন-আছিত আরনের প্রবাহত্ত উৎপদ্ম করা যার। ধন-বিদ্যুৎধারকের দারা বিকাষত হরে যে ধন-আছিত আরনগালি অপ-বিদ্যুৎধারকের উপর এসে পড়ে সেগালিকে ঐ বিদ্যুৎধারকের মধ্যন্থ একটি ছিল্লের ভিতর দিরে বাইরে বের করে নিয়ে আসা হয় [2:3(b) চিত্র দুক্তব্য]। এইভাবে উৎপদ্ম ধন-আছিত আরনের ধারার উপর বৈদ্যুতিক এবং চৌয়ক কেন্ত প্ররোগ করে এদের ভর মাপা বার।

ইলেকট্রন পর্ব্যবেক্ষণের অন্যান্য পদ্ধতিগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হ'ল ডালীর বিদ্যুৎমোক্ষণ-প্রক্রিরা (Thermionic emission)। কিছু পদার্ঘ আছে বেগুলিকে খুব বেশী তাপমান্রার উত্তপ্ত করলে তাদের ভিতর থেকে প্রচুর পরিমাণে ইলেকট্রন নির্গত হতে থাকে। এই তাপীর বিদ্যুৎমোক্ষণ-স্থানিত ইলেকট্রনগুলির e/m পরিমাপ করে দেখা গেছে বে এরা এবং গ্যানের ভিতর বিদ্যুৎমোক্ষণ থেকে উন্তৃত কণাগুলি পরস্পর অভিন্ন। কোন কোন পদার্ঘ আছে যাদের ভিতর আলো পড়লে ইলেকট্রন উৎপন্ন হর, এই প্রক্রিরাটিকে বলা হয় আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিরা। এই প্রক্রিরার দ্বারাও ইলেকট্রন উৎপন্ন করে সহক্তে এর ধর্ম্মাবলী পর্ব্যবেক্ষণ করা বার, এই প্রক্রিরাটি সমুদ্ধে আমরা পরে বিশ্বদভাবে আলোচনা করে।

ইলেকট্রনের আধান ও ভরের অনুপাত

ঝণ-বিদ্যুৎধারকের ভিত্তর খেকে যে ইলেকট্রনগুলি বেরিরে আসে তাদের আধান ও ভরের অনুপাত প্রথম নির্ণর করেন জে. জে. টমসন (J. J. Thomson), পরে মিলিকান (Millikan) অপর একটি পৃথক পরীকার ইলেকট্রনের আধান সরাসরি মাপতে সক্ষম হন। এইভাবে ইলেকট্রনের আধান ও ভর ঘূইই আনা সম্ভব হর। জে. জে. টমসনের পরীকার মূল নীতি হ'ল ইলেকট্রনগুলিকে নির্ণিন্ট এবং প্রন্ম পরিমাণের বৈদ্যুতিক কেন্দ্রের ভিতর দিয়ে চালনা করে এদের পতিপথের কডটা বিচ্যুতি ঘটে তা লক্ষ্য করা। পরীকার আরোজনের মধ্যে কণাগুলির গতিপথে বৈদ্যুতিক এবং চৌরক কের পরস্পর সম্বভাবে অবস্থান করে এবং এদের বারা বে বিচ্যুতি ঘটে তা হর

श्रीका कार्या अर्थ पिटक, त्रवृता भारत्मात विभावी पिटक पटि पाटक। अर्थ भारतिका वार्या वार्या वार्या है । विश्व विद्या विद्या है । विभावी वार्या वार्या वार्या विद्या विद्या वार्या वार्या



हिन्द् 2·1 हैलकद्वेत्वत्र शृक्ष चक्रुभास निर्दात्र वक्ष ख. ख. हेममत्वत्र भन्नीकात्र चारप्राचन ।

— Z দিকে বিচ্যুত হয়। আবার O বৃক্তি এ'কে বোঝান হয়েছে চুম্বকের পাশাপাণি অবন্ধিত দৃটি বিপরীত মেরু যাদের ভিতর তীন্ত চৌম্বক কেত্র বর্ত্তমান আছে। চুমুকের ধন ও ঝণ মেরুর অবস্থান এইরকম থাকে যে চৌমুককেত্রের প্রভাবে ইলেকট্রনগৃলি + Z দিকে বিচ্যুত হয়। S পর্লাটি দীপনশীল (fluorescent) পদার্থে গঠিত অর্থাৎ ইলেকট্রনের থারা S-এর উপর এসে আঘাত করতে আলোক বিকিরণ হতে থাকে এবং তাথেকে ধারাটি ঝোঝার এসে আঘাত করছে বোঝা খার। কোটোগ্রাফীর প্লেট ব্যবহার করেও এই পরীকাটি করা বার। পর্লাটির গারে সাধারণতঃ দৃটি মাপনী (scale) প্রাকা প্রকে বার সাহাব্যে থারাটি যে বিল্যুতে এসে আঘাত করছে ভার y এবং ৪ ক্যানাম্ব সহজেই জানা বার।

M क्षियर N পাত গৃতির অভ্যান্তরেশেশে বৈগৃতিক ক্ষেত্রর ভীরতা (intensity) সর্বনর সমান এবং এর পরিমাণ ধরা বাক E, E=V/d, V ও d স্থান্তমে বিশৃত্যধারক পাত দৃটির ভিতর বিভব-ব্যবধান ও জয়গুরুষ। এই ক্ষেত্রের বারা আক্ষিত একটি ইলেকট্রনের ম্বরণের পরিমাণ হবে

$$a = \frac{eE}{m}$$
 2.1

m এবং e বথান্তমে ইলেকটনের ভর এবং আধান । পাত দৃটির মধ্যে দিরে চলার সময় শৃধুমান্ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে — Z দিকে মোট বিচ্যুতির পরিমাণকে বদি s ধরা হয় তবে

$$z = \frac{1}{2}at^2 \qquad \cdots \qquad 2.2$$

এখানে 🛊 👺 বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের ভিতর ইলেকট্রনটির মোট অবস্থান কাল

$$t = \frac{L}{v}$$
 2.3

L, M পাতের দৈর্ঘ্য এবং v ইলেক্ট্রনের প্রাথমিক গতিবেগ। ছবিতে অক্সালিকে এমনভাবে রাখা হয়েছে বাতে X-অকটি ইলেকট্রনের প্রাথমিক গতিবেশের দিক বরাবর থাকে। প্রথমে শুধুমার বৈদ্যুতিক কেরের দারা ইলেকট্রনের কডটা বিচ্যুতি হ'ল তা লক্ষ্য করে পরে বৈদ্যুতিক ও চৌম্বক ক্ষেত্রর একতে প্ররোগ করা হর। আগেই বলা হরেছে বে, বৈদ্যতিক ও চৌমুক ক্ষেত্রম এমনভাবে আয়োজিত থাকে যে এনের প্রভাবে বিচ্চাতি ঘটবে পরস্পরের বিপরীত দিকে: কেরছরের তীরতা এমনভাবে নির্দ্ধারিত হর বাতে এদের বৃগপৎ প্রয়োগের ফলে ইলেকট্রন ধারাটির কোন বিচ্যাত ঘটে না অর্থাৎ ক্ষেত্রবন্ধ প্রয়োগের পূর্বের ইলেকট্রন ধারাটি পর্দার উপর বেখানে এসে আঘাত করেছিল পরেও ঠিক সেইখানেই এসে আঘাত করে। এরকম পরিন্থিতিতে বৈদ্যুতিক এবং চৌমুক বল পরস্পরের সমান কিছু বিপরীতয়খী हरव । शिल्मीन हेरनकप्रेतन्त्र जेभन्न क्रीयक वन महस्बहे निर्दात्रण कन्ना यात : e পরিমাণ আধান যদি v গতিতে X দিকে চলতে থাকে তাহলে ev পরিমাণের বৈদ্যুতিক প্রবাহের সৃষ্টি হর এবং বেহেত এই প্রবাহ এবং চৌম্বক কেন্ত পরস্পরের সঙ্গে সম্বভাবে আছে সূতরাং এই প্রবাহের উপর অর্থাৎ ইলেক্যনের উপর মোট বলের পরিমাণ হবে

B अवर ८ ववाक्टरम क्रीयुक दक्काव छीतका अवर जांकाव गाँउरका।

এই সূত্ৰে ইলেকটনের আধান ৫ ছিরবৈদ্যুতিক এককে প্রকাশিত এবং চৌয়ক কেন্দ্রের একক হল গস+।

ৰাদ উপরোক্ত পরিস্থিতিতে ইলেকট্রন ধারাটির গতিপুথের কোন পরিবর্ত্তন না ঘটে তাহলে আমরা পাই

$$eE = \frac{Bev}{c}$$

$$v = \frac{Ec}{R} \qquad \cdots \qquad 2.5$$

2.1, 2.2 এবং 2.3 সম্বন্ধতার ব্যবহার করে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{e}{m} = \frac{a}{E} = \frac{2z}{t^*E} = \frac{2zv^*}{L^*E}$$

এবার উপরোক্ত ৩-এর পরিমাণ প্ররোগ করলে জামরা পাই

$$\frac{e}{m} = \frac{2Ec^3}{L^3B^3z} \qquad \cdots \qquad 2.6$$

এই সমীকরণে ডানদিকের সবগুলি রাশিই পরীক্ষার মাপা বার এবং তাথেকে ইলেকট্রনের e/m মাপা সম্ভব। পরীক্ষার মূল পরিমাপ্য রাশিসূলি ছু'ল E, B এবং 2, পৃথক পৃথক পরীক্ষার দ্বারা এদের মান অতি নির্ভুলভাবে জানা দরকার। ইলেকট্রনের e/m অনুপাতের শৃদ্ধ পরিমাণ হ'ল

$$e/m = (5.27305 \pm 0.00007) \times 10^{17}$$
 ভিরবৈদ্যুতিক একক/গ্রাম

2-এর পরিমাণ নির্দারণ করা হয় পর্দার ইলেকট্রন ধারার মোট বিচ্যুতি PP' লক্ষ্য করে। ঠিক যখন পাতম্বরের ভিতর থেকে বেরিরে আসছে, সেই মৃহুর্ব্তে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে ইলেকট্রনের — Z দিকে গতিবেগের পরিমাণ হবে

$$v_s = a t = \frac{eVL}{dm\tau}$$

ইলেক্ট্রনগুলির এই গতিবেগ থাকার জন্য D প্রম ($2\cdot 1$ বিচন্ত) অভিন্যুম করার জন্য -Z গিকে এদের বে অভিনিক্ত বিচুটিভ হবে ভার পরিষাণ

$$z' = v_s t' = v_s$$
. $\frac{D}{v} = \frac{eVLD}{dmv^s}$

औ श्वादक अवस्थि विद्वार-प्रयक्षित द्वानिकति CGS वनीत्र (Gaussian) अकरक अकान क्या एरन ।

शृण्योर

$$PP' = z + z' = \frac{eVL^{2}}{2dmv^{2}} + \frac{eVLD}{dmv^{2}}$$

खार्थार

$$\frac{z}{PP'} = \frac{\frac{1}{3}L}{\frac{1}{3}L + D}$$

এই ভাবে PP' এর পরিষাণ থেকে এ এর পরিষাণ নির্দারণ করা বার। এই পরীক্ষার e এবং m এই রাণিশ্বরের অনুপাতই খৃধু নির্পর করা সম্ভব, এককভাবে এদের প্রত্যেকের পরিষাণ এই ধরণের পরীক্ষার নির্পর করা বার না। বিভিন্ন ধরণের পরীক্ষার প্রাপ্ত e/m-এর পরিষাণ বিচার করলে দেখা বার বে এই অনুপাতের মান প্রুদ্ধ নর, ইলেকট্রনের গতিবেগের সঙ্গে সঙ্গে এই অনুপাতের মান ক্ষব নর, ইলেকট্রনের গতিবেগের সঙ্গে সাথে সাথে এই অনুপাতের পরিষাণ ক্রমণঃ হ্রাস পার। এর কারণ হ'ল আপেক্ষিকতাতত্ত্ব অনুবারী গতিবেগের সাথে সাথে ভরের পরিষাণ ক্রমণঃ বৃদ্ধি পার, এই বিবরে আমরা পরে আরপ্ত আলোচনা করব। উপরে ইলেকট্রনের e/m অনুপাতের বে পরিষাণ লেখা হরেছে তা সম্পূর্ণ হির অবস্থার ভরকে নির্দেশ করে।

ভাनिং हेदनन्न (Dunnington) প্ৰভি

জে. জে. টমসনের পরীক্ষার পর আরও বছসংখ্যক বিভিন্ন পরীক্ষার $\frac{e}{m}$ আনুপাত মাপা হরেছে, প্রত্যেকটি পরীক্ষারই মূল লক্ষা হ'ল এই অনুপাতের ক্রমণঃ শৃদ্ধ থেকে শৃদ্ধতর পরিমাণ নির্ণয় করা। এইসব পরিমাণগৃলির মধ্যে ডানিংটনের (Dunnington) পদ্ধতিটি উল্লেখযোগ্য কারণ এই পদ্ধতিতে আতান্ত নির্ভ্ল e/m অনুপাত নির্ণয় করা সন্তব। এই পদ্ধতির মূল সুবিধা হ'ল এই বে এক্ষেত্রে স্বরকবিভ্রের পরিমাণ জানার কোন প্রয়োজন নেই। সংর্ল্পান্তান্ত অজ্ঞাত বিভ্রের উপস্থিতি হেতু অনেকসমর স্বরকবিভ্রের নির্ভূল পরিমাণ নির্ধারণ অত্যন্ত কঠিন হরে পড়ে, সূতরাং অজ্ঞাত রাশিগৃলির মধ্য থেকে বদি এই ক্লিভ্রের পরিমাণ অপনরন করা যার তবে পরিমাপটি নিঃসম্প্রেছ শৃদ্ধতার হবে।

2'2 চিত্রে পরীক্ষার আরোজন নির্দেশ করা হরেছে। একটি বৃহৎ
বার্ব্বস্তু আধারের অভ্যন্তরে একটি বৃত্তের পরিষি বরাবর কতকগুলি ফাক লচ্ছিত
রামেতে বেগুলির দারা ইলেকটনের গতিপথ নিরকাণ করা হয়। চিত্রে এই

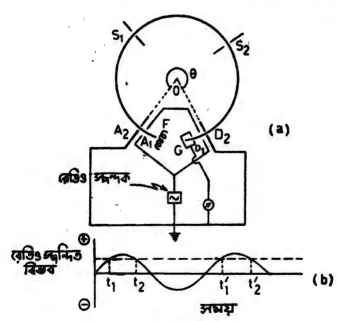
কাক্ষ্যুলির অবন্থিতি রখালমে A_1 , A_2 , S_1 , S_2 এবং D_1 D_2 অক্ষরগুলির আরা নির্দেশিত হরেছে। এই বৃহৎ ককটির অভ্যন্তরভাগে ররেছে অপেকার্কৃত ক্ষর একটি কক্ষ রেটি আবার একটি পার্টিশন ধারা বৃটি প্রকোতে বিভক্ত থাকে। একটি প্রকোতের মধ্যে ররেছে একটি কিলামেণ্ট F, অপরটিতে ররেছে একটি ইলেকট্রন আহরক G অর্থাৎ সিলিগুরে আকৃতির একটি থাতুর আবার বেটির মধ্যে ইলেকট্রনগুলি সংগৃহীত হয়, একে বলা হয় ফ্যারাডে বৈদ্যুতিক খাঁচা। থাতুর আবর্মার ধারা বেণ্টিত বলে F এবং G রেডিও স্পান্দিত কেলের প্রভাব থেকে মুক্ত থাকে। রেডিও স্পান্দিত বিক্তব A_1 ও A_2 এবং D_1 ও D_2 এর মধ্যে সংস্কৃত্ত বেমন চিত্রে দেখান হরেছে। ইলেকট্রন সংগ্রাহক G একটি ইলেকট্রোমিটারের সঙ্গে, যুক্ত। গুল এবং সমমাত্র চৌমুকক্ষেত্র সৃত্তির জন্য একজ্যেত্ব বিজ্ঞার কক্ষপথটির দুপাশে বসান হয়। চিত্রে তীর্রচিহ্নিত রেখার সাহাব্যে ইলেকট্রনের গতিপথ দেখান হরেছে, চৌমুকক্ষেত্রটি এই গতিপথের সঙ্গে লম্বভাবে অবন্থানে অবন্থান করে।

ফিলামেন্ট F থেকে নিগ্ৰভ ইলেকট্টনগৃলি প্ৰথমে A_1 এবং A_2 এর মধ্যবন্ত্রী ফাঁকের ভিতর দিরে ছরিত হয়। এই ছরণ একমান্ত ঘটতে পারে বিভবস্পলনের প্রথম অর্জচন্দে বখন A_2 , A_1 এর তুলনার ধনজাহিত থাকে। এইসব ছরিত ইলেকট্টনগৃলির শুন্য থেকে আরম্ভ করে চরম ছরক বিভবের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ এক চরম পরিমাণের গতিবেগ থাকতে পারে। চৌয়কক্ষেত্রের কোন নিশ্বন্ট তীন্ততার জন্য শৃধু সেইসব ইলেকট্টনগৃলিষ্ট S_1 , S_2 ইত্যাদ ফাঁকগৃলি অতিক্রম করতে পারে বাদের গতিবেগ v নিয়োলিখত সমীকরণ দ্বারা প্রদন্ত

$$\frac{\text{Bev}}{c} = \frac{mv^2}{R} \qquad \cdots \qquad 2.7$$

এখানে R, ফাঁকগুলির দারা নির্দেশিত O-কেন্দ্রীর বৃত্তাটর ব্যাসার্ছ। বেসব ইলেকট্রনগুলির গতি এই সর্ভাট মেনে চলে সেগুলি D_s ফাঁকটির মধ্যে প্রবেশ করবে। সেখানে এরা দ্বরণ অথবা প্রতিদ্বরণ অনুভব করবে তা নির্ভর করে ঐখানে সেসময় দ্বরক্বিভব কি দশার আছে তার উপর। A_s এবং D_s এর বৈভব সবসময়ই একই দশার থাকে। দ্বন স্পন্দনাংকের বিভব ব্যবধান প্রয়োগ করে চৌত্তকক্তের B এর সেই নির্দ্দিন্ট পরিষাণ B_s নির্দ্ধারণ করা যার এমনভাবে বাতে ইলেকট্রনের A_s থেকে D_s পর্বান্ত ক্রন্তের চাপ অভিক্রম করভে ঠিক স্পন্দনের এক সময়-

ভারর (केवन । এর কোন পূর্বসংখ্যক গুণিতক) অভিবাহিত হয় । এই অবস্থার ইলেকটানশ্বীল A_1 A_2 এর মধ্যে বে বিভব ব্যবধানের বারা। বরিত হরেছিল ঠিক রেই বিভব ব্যবধানের বারাই D_2D_1 মধ্যে প্রতিত্বরিত হয় । ধরা বাক A_1 ও A_2 এর মধ্যে তাৎক্ষণিক ব্যবক বিভব ইলেকটানগুণির মধ্যে এমন গতিবেগ সঞ্চার করতে পারে বার ফলে B এর B_2 পরিমাণ নিরে 2.7 সর্ভাটি পালিত হতে পারে এবং ইলেকটানগুলি বিভবস্পলনের ঠিক এক সময়বান্তর পর D_2 ফাকের মধ্যে উপন্থিত হয় । একটি স্পলনচক্রের মধ্যেই এই ব্যবণক্রিয়াটি ঘটে, ধরা বাক এই ব্যবণ ঘটে t_1 ও t_2 সময়ের মধ্যে [2.2 (b) চিত্র] । ঠিক এক সময়বান্তর পর এই ইলেকটানগুলিই D_2D_1 পাতব্যের মধ্যে সম্পূর্ণ প্রতিত্বরিত হয়ে যাবে ব্যাক্রমে t_1 ও t_2 সময়ের মধ্যে t_2



চিত্ৰ 2:2 গুৰুতর e/m মান নিৰ্ণয়ের ক্ষম্ম ডানিংটনের পরীক্ষার বিষয়ণ।

বদি উপবৃক্ত পরিমাণের প্রতিম্বরণ ঘটে তাহলে ইলেকটনগুলির গতি এতই হ্রাস পাবে যে এগুলি আর ইলেকটন সংগ্রাহকের ভিতর পৌছাতে পারবে না। B, ভিন্ন অপর কোন চৌয়কক্তের তীরতার প্রতিম্বরণ হবে পূর্বতন ম্বরণের তুলনার অনেক কম এবং ইলেকটনগুলি তখন সংগ্রাহকের মধ্যে এসে উপস্থিত হবে। সংগ্রাহকের সক্ষে একটি ইলেকটোমটার বৃক্ত আছে, সেটির ভিতর দিরে বিশ্বাৎপ্রবাহ কক্য করে কি হারে ইলেকটনগুলি এসে সংগৃহীত হচ্ছে তা বোঝা বার।

পারীকার বারা তীরতা B বনাম সংগ্রাহকের বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিবাংশী একটি লেখ আকা হয়। এখেকে সংকট তীরতা B, নির্দারিত হয় কবন বিদ্যুৎ-প্রবাহের পরিমাণ হয় ন্যুনতম। এই অবস্থার ইলেক্ট্রনম্বলির গতিবেগ হ'ল

$$v_{j} = \frac{R\theta}{nT} \qquad \cdots \qquad 2.8$$

n=1, 2, 3.....

 A_s এবং B_s এর মধ্যে বৃদ্তাকার ইলেকট্রনের গতিপথ কেন্দ্রে θ কোণ উপপর করে এবং T হ'ল বিভব স্পন্দনের সময়অন্তর । এবার 2.7 সমীকরণ থেকে বখন বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ ন্যুনতম

$$\frac{B_{f}ev_{f}}{c} = \frac{mv_{f}^{a}}{R}$$

$$\frac{e}{mc} = \frac{v_{f}}{B_{f}R}$$

v, এর প্রেঁবাক্ত পরিমাণ বসালে (2·8) আমরা পাই .

$$\frac{e}{mc} = \frac{\theta}{n \text{TB}_t} \qquad \cdots \qquad 2.9$$

ভানিংটনের পরীক্ষায় যে শৃক্ষতর ফল পাওয়া বার তার পরিমাণ হ'ল

$$\frac{e}{m} = (1.7597 \pm 0.0015) \times 10^7$$
 বিদ্যুৎচুম্বকীয় একক/গ্লাম

এই পরীক্ষার রেডিওপ্শন্তি কেরের প্রশানক অতান্ত নির্ভূলভাবে পরিমাপ করা সন্তব, ভূলের পরিমাণ হয় 10° ভাগের একভাগ মার। এছাড়া 0 কোণটিও খৃবই নির্ভূলভাবে মাপা সন্তব। শেষ পর্বান্ত শৃদ্ধতা নির্ভূলভাবে চৌয়ুকক্ষেরের,সমমারতা বজার রাখা যার এবং কতটা নির্ভূলভাবে ঐ ক্ষেরের তীরতা পরিমাপ করা যার তার উপর।

ধনআহিত আর্ননের ভর

ইলেকট্রনের e/m এর পরিমাণ সাফল্যজনকভাবে মাপা সন্তব হলে পর চেন্টা শূরু হ'ল বিভিন্ন আরনের e/m অনুপাত মাপার। আগেই বলা হরেছে বে, পরমাপুর ভিতর থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বেরিরের পেলে একটি ধনআহিত আরন সৃষ্টি হর এজন্য বাবতীর আরনের আধানের পরিমাণ হর পরস্পর সমান নতুবা একে অন্যের পূর্ণসংখ্যক গুণিতক (integral multiple)। মিলিকানের পরীক্ষা বা আমরা পরবর্ত্তী একটি পরিজেলে বর্ণনা করব ভাষেকে ইলেকট্রনের আধান অভিশয় শৃক্ষভাবে নির্ণাত হবার পর এইসব পরীক্ষাপুলির মূল কক্ষা হরে পড়ল আরনের ভরের পরিমাণ M নির্কারণ করা। ক্রান্তাহিত আরনগৃলির তরের পরিমাণ নির্ণরের প্রথম প্রচেণাও বিজ্ঞানী ক্রে জে. উমসনের, এই প্রচেণার ফলে আবিক্তৃত হর পারমাণনিক ক্রান্তের ক্রম অভিনব বন্ধু, আইসোটোপ। পরমাণুসংক্রান্ত গবেষণার প্রথম দিকে প্রতিটি বিভিন্ন সৌলের পরমাণৃ খৃষ্ তাদের বিশেষ ধরণের রাসারনিক গুলাবলী এবং পারমাণবিক ওজন দারা বিশেষিত হ'ত। উমসনের পরীক্ষা থেকে জানা গেল বে একই মৌলের পরমাণৃ বিভিন্ন ভ্রমবিশিন্ট প্রকারতেদে জগতে অবস্থান করতে পারে। ঐ বিভিন্ন প্রকারের পরমাণৃগৃলির রাসারনিক গুলাবলী অভিন খৃষ্ এদের পরস্পরের ভর পৃথক। এদেরই বলা হর আইসোটোপ, উমসনের পরীক্ষার এদের অভিন্য প্রথম ধরা পড়ে।

ধনআহিত আয়নের ভর নির্গরের পদ্ধতি ইলেকট্রনের e/m নির্গরের পদ্ধতির অনুরূপ তবে সামান্য পার্থক্য আছে। এই পরীক্ষার একটি আয়নের ধারাকে পরস্পর সমান্তরাল বৈদ্যুতিক ও চৌমুকক্ষেরের মধ্য দিরে চালিত করা হয় এবং বিচ্যুক্ত আয়নগুলি অবশেষে একটি পর্দার উপর এলে পড়ে [চিন্ন 2'3(a)]। সারণীয় যে ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে ধারাটিকে পরস্পর উলম্ব বৈদ্যুতিক ও চৌমুকক্ষেরের ভিতর দিরে চালিত করা হয়েছিল কিন্তু বেহেতু বর্তুমান ক্ষেত্রে ক্ষেত্রের ভিতর দিরে চালিত করা হয়েছিল কিন্তু বেহেতু বর্তুমান ক্ষেত্রে ক্ষেত্রের পরস্পর সমান্তরাল এজন্য এখন এদের প্রভাবে বিচ্যুতিগুলি একে জনোর সঙ্গে লম্বর্জাবে ঘটবে। অর্থাৎ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের জন্য দ্বরণ হবে হ-দিকে [চিন্ন 2'3(a)]। যে অঞ্চলে ধ্রুন্ব সমমান্ত বৈদ্যুতিক ও চৌমুকক্ষেত্রের আজিম্ব আছে তার মোট দৈর্ঘ্য L এবং আয়নগুলির স্প-দিকে প্রাথমিক গতিবেগের পরিমাণ যে, সৃতরাং L দ্রম্ব অতিক্রম করার পর বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে দ্বরণের ফলে আয়নগুলির প্রান্তিক প্রত্যান ফলে আয়নগুলির প্রান্তিক প্রত্যান কলে

$$v_{y} = a_{y}t = \frac{e \dot{\mathbf{E}} t}{M v_{x}} \qquad \cdots \qquad \qquad 2.10$$

এবং y-দিকে মোট সরণের পরিমাণ

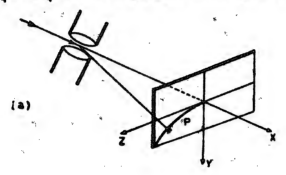
চৌমুকক্ষেত্রের প্রভাবে আরনের গতির প্রকৃতি অপেক্ষাকৃত জটিল, একেত্রে বল সবসমরই আরনের গতিবেগ এবং চৌমুকক্ষেত্র উভরের সঙ্গেই লম্বভাবে থাকে এবং এর প্রভাবে আরনটি একটি বৃত্তাকার পথে চলতে থাকবে। পাভনৱের অভান্তরে প্রবেশ করার মৃহুর্ত্তে আরনের উপর চৌমুক বল ঠিক প্রশিক ব্রাবর ক্রিয়া করতে থাকে কিছু বৃত্তাকার পথে চলার হেতু ক্রমশঃ বলের দিকের পরিবর্ত্তন ঘটভে থাকে এবং এর্কম অবস্থার নোট সরণের পরিষাশ গণনা করা অপেকারণ কঠিন। তবে আরনটি যদি খুর অলপ সমরের জন্য চৌর্ককেরের ভিতর অবস্থান করে তবে আমরা যোটায়টি ধরে নিজে পারি বে ঐ অলপক্ষণের মধ্যে বলের দিকের বিশেষ পরিবর্ত্তন হর না,, আর্থাৎ দরণ যোটায়টি ৪-দিকেই ঘটে থাকে। চৌর্কক্ষেত্র দরণের ফলে ৪-দিকে মোট সর্বােশ্ব পরিমাণ এই আলোচনা অনুসরণ করে সহজেই নির্ণর করা যার, এইভাবে আমরা পাই

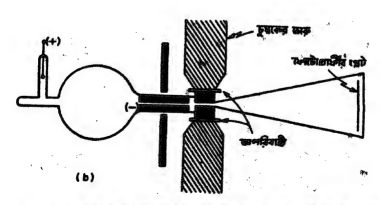
$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{B}ev_s}{c} = \mathbf{M}a_s$$

अवश

$$z = \frac{1}{2} a_s t^2 = \frac{1}{2} \frac{\text{BeL}^2}{\text{M} v_s c}$$
 2.12

বখন আরনগুলি বৈদ্যুতিক ও চৌয়ুকক্ষেত্রের ভিতর থেকে বেরিয়ের আসে





চিত্ৰ 2·3(a)—কোটোগ্ৰাকীৰ শ্লেটের উপর ক্ষমে উঠে আনন্ধালি একটি পরাস্থাকার প্রকাশের (P) রেখা কৃষ্টি করে।

চিত্ৰ 2·3(b) - বৰ্ণাহিত আয়নের পরীক্ষার চুত্ত, লোটোপ্রাণীর হোট এবং আয়নটংনের আয়োজন। ज्यन आई स्मानतक्य वन अएनत ज्ञेनत किया ना कतात्र अता साला महन-त्रभात हम्मर्क भारक अवर वाकी भय अकिंग महनद्वशात हरने अकिंग रकारोगशाकीत रक्षर्णेत ज्ञेभत अरम भर्ष । जेभरतात्म मधीकर्मभवत 2:11 छ 2:12 वानकात करत च्यांच महरक्षरे ५ अवर २ अवर छिउत अकिंग महन्त क्या वात, अरेखार च्यांचता भारे

$$z^{2} = \frac{L^{2}B^{2}}{2Ec^{2}} \frac{e}{M} y \qquad \cdots \qquad 2.13$$

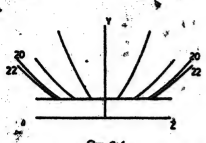
এই সমীকরণটি একটি পরার্ত্তের সমীকরণ অর্থাং বৈদ্যুতিক ও চৌয়ককেশ্রমর অঞ্চল বেখানে এসে শেষ হরেছে ঠিক সেখানে যদি একটি পর্দা। রাখা বার তবে আরনগুলি পরার্ত্তাকারে ঐ পর্দার গারে এসে জমা হতে থাকবে। 2.13 সমীকরণে e/M অনুপাত ভিম্ন আর সরই পরীক্ষালর। সূতরাং y এবং প্র এর পরিমাণ মেপে তা থেকে e/M অনুপাত সহজেই নির্ণর করা সম্ভব। জক্ষণীর বে বেসব কণাগুলির e/M অনুপাত পরস্পর পৃথক তারা ভিম্ন পরার্ত্তে এসে জড়ো হবে। তবে ঐ পরার্ত্তগুলির দীর্ববিদ্দৃ হবে সাধারণ। এভাবেই বিভিন্ন ভরবিশিন্ট (আধান অভিন্ন) আরনগুলিকে পৃথক করা ও তাদের ভরের অনুপাত নির্ণর করা সম্ভব। বদি একই y-ছানাক্ষে দৃই বিভিন্ন পরার্ত্তের প্র-ছানাক্ষ নির্দারিত হর তাহলে আমরা গাই

$$\frac{z_1^2}{z_2^2} = \frac{(e/\mathrm{M})_1}{(e/\mathrm{M})_2} \qquad \cdots \qquad 2.14$$

 $=\frac{M_s}{M_s}$ যখন আয়নদমের আধান অভিন

এখানে উল্লেখবোগ্য 2.11 ও 2.12 সূত্র y এবং z হল স্বরুষ অঞ্চলের ঠিক প্রান্তে এসে আয়নগুলির মোট ষতটা বিচ্যুতি ঘটে তার পরিমাণ। সহজেই দেখান যেতে পারে যে পর্দাটি যদি স্বরুষ অঞ্চলের ঠিক প্রান্তে নারেছে কিছু দ্রে রাখা যার, যেমন ছবিতে দেখান হয়েছে, তাহলেও ঐ পর্দার উপর আয়নগুলি পরার্ভ্তাকারে এসে জমা হবে এবং 2.13 ও 2.14 সমুদ্ধের মতই সহজ্ঞ সমীকরণ ব্যবহার করে পর্দার উপরের বিচ্যুতির সঙ্গে অন্যান্য পরীক্ষণীর রাশিগুলির সমন্তর বিধান করা সম্ভব। এই আলোচনার বৈদ্যুতিক এবং চৌমুকক্ষেত্রের তীরতা নিশ্বিট Lিরিভার সমন্তিত অঞ্চলের ভিতর প্রুব্ এবং এর বাইরে শুন্য ধরা হয়েছে কিছু বাজবে ক্ষেত্রের তীরতার মধ্যে কিছুটা অসমমান্ততা থাকে এবং ঐ নিশ্বিক

অকলের বাইরেও প্রকৃত্য পর্যার ক্ষেত্রটি প্রসায়িত থাকতে পারে। কিছু কেন্তব্য স্কর্ট বলি পরস্পর উল্লয় থাকে তাহলে দেখান সভব বে অসমমান্ততা থাকা সম্ভেক্তব্যায়নগুলি একটি নিশ্বিক পরারুৱে এসে ক্ষমা হবে।



াচন 2'4 টবসনের পরীক্ষার প্রাপ্ত নিওনের ছটি পৃথক আইসোটোপের জন্ত ছটি পৃথক পরার্ভ ।

একটি কোটোগ্রাকীর প্রেটকে পর্ণা হিসাবে ব্যবহার করলে পরার্ত্তর ছবি তার ভিতর ফুটে উঠবে, 2'4 চিত্রে টমসনের পরীক্ষার প্রাপ্ত এই ধরণের পরার্ত্তর ছবি দেখান হরেছে। নিওন আরনের উপর এই পরীক্ষার দেখা বার বে, আরনগৃলি দৃটি বিভিন্ন পরার্ত্ত এসে ক্সমা হরেছে, এখেকে বোঝা বার বে,

প্রকৃতিজ্ঞাত নিওনের মধ্যে দুই ধরণের পরমাণু রয়েছে বাদের ভরের পরিমাণ পরস্পর পৃথক। টমসনের পরীক্ষার প্রমাণ হয় যে, নিওনের দুই ধরণের পরমাণু আছে, এদের একটির পারমাণিক ওজন 20 এবং অপরটির 22। প্রকৃতিলক্ত নিওন গ্যাস এই দুই প্রকার পরমাণুর সমণ্টি এবং উভর পরমাণুর রাসায়নিক গুলাবলী অভিনে। বর্তুমান পরমাণুরিজ্ঞানের ভাষার বলা হয়ে থাকে যে নিওনের দুটি আইসোটাপ আছে, বাদের ওজন যথাক্রমে 20 ও 22। 20 এবং 22 অবশ্য ঠিক পারমাণিক ওজন নর, এরা পারমাণিক ওজনের নিকটতম পূর্ণসংখ্যা, এদের বলা হয় পরমাণুর ভরসংখ্যা। পর্দার উপর উপর জমা পরমাণুর দকরা পরিমাণ কত তাও বলা সম্ভব। এখানে বলা উচিত যে, ক্রোম্বক্তক একটি নিন্দিট দিক বরাবর থাকলে পরার্ত্তের একটি অর্ছাংশট শুরু পাওরা সম্ভব, অপর অর্ছাংশটি পেতে ক্ষেত্রটি বিপরীতমুখী কয়ে দেওরা প্রার্ভ্যন ।

ক্রান্টনের ভর বর্ণালী বাপনী (Aston's mass spectrograph)

ট্নসনের পরীকার নিওনের আইসোটোপ আবিচ্ছুত হলে বিজ্ঞানীর। তৎপর হলেন অন্যান্য মোলের আইসোটোপগৃলির ভরের পরিমাণ নির্দারণের জন্য। কিছু বাবতীর মোলের আইসোটোপগৃলির উপর পরীক্ষ করতে হলে ট্নসনের উপরোক্ত প্রতি শ্বর সহজ্ঞাবোজা নর, এজন্য পরে নানাধরণের ভর্ক-পরিমাপন বল্য নির্শিত্ত হয়েছে বাদের সাহাবো বর্তমানে বাবতীর মোলের আইলেটেশগুলির ভর অতাত নির্ভুলতাবে নির্দারণ করা সভব। প্রথমেই আমরা করি। করব এয়াস্টনের নির্দ্ধিত একটি ভর বর্ণালী মাপনী। টলসনের পর বিজ্ঞানী এয়াস্টন বিভিন্ন আইলোটোপগুলির ভর নির্ণরের কাজ ব্যাপকভাবে আরম্ভ করেন এবং তার নির্দ্ধিত বন্দ্রের সাহাব্যে তিনি বহুসংখ্যক নৃতনু আইলোটোপ আবিজ্ঞার করতে সক্ষম হন।

পরাব্ত্ত পদ্ধতিতে আরনগৃলি একটি পরাব্ত্তের ূআকারে ছড়িয়ে পড়ে এজন্য বেকোন বিন্দুতে আয়নের তীব্রতা হয় অনেক কম। যথেন্ট পরিমাণে ভীরতা পেতে হলে বে ফাঁক খেকে আর্নগুলি নির্গত হয়ে আসছে সৈটিকে বধেন্ট চওড়া রাখতে হয় ফলে বিশ্লিন্টকরণ ব্যাহত হয়। এ্যান্টনের যথে ধনআহিত আরনগুলি যাদের e/M নিন্দিট কিন্তু গতিবেগ বিভিন্ন সেগুলি একটি ফোকাস বিন্দুতে এসে উপনীত হয়। এতে আয়নের ভীৱতা বছগুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং অত্যন্ত সম্কীর্ণ ফাঁক ব্যবহার করা যায়। 2'5 চিত্রে এাস্টনের ভরমাপনীর কর্মপন্ধতি বিশ্লেষণ করা হয়েছে। একটি ছিদ্র করা ক্যাথোডের ভিতর দিয়ে নির্গত হয়ে ধনআহিত আয়নের ধ্যুরাটি দুটি ফাঁকের মধ্য দিরে চালিত হরে একটি সমান্তরাল ধারার পরিণত হয়। এরপর ধারাটি বৈদ্যুতিক আহিত প্লেটবর P, এবং P, এর ভিতর দিরে চালিত হয় ৷ বেহেতু এর মধ্যে বিভিন্ন গতিবেগবিশিত আয়নের অভিস্ব আছে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে ধারাটির মধ্যে আয়নগুলি বিভিন্ন পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হয়, ফলে ধারাটি অনেকটা ছড়িয়ে পড়ে। প্রথম সহজ্ঞীকরম্ব হিসাবে আমরা ধরে নিই যে কণাগুলি যেন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যবিদ্ধু Z থেকে নির্গত হয়ে আসছে। আয়নগুলি মোট যে দ্রম্ব অতিক্রম করে অর তুলনায় বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের ভিতর যে দ্রম্ব অতিক্রম করে তার পরিমাণ সামান্য সৃতরাং এ ধরিণা খৃব অস্বাভাবিক নর। পরে এই কুণাগুলি D ফাকের মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে একটি বৈদ্যুতিক চুয়কের মেরন্থরের মধ্যে এসে পড়ে। চৌয়কক্ষেত্রটি এমনভাবে থাকে বাতে এর প্রভাবে আয়নগুলি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে বেদিকে বাঁকে তার উন্টাদিকে বাঁকে। এইভাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে ছড়িয়ে পড়া আয়ন্গুলি আবার চৌয়কক্ষেত্র প্রভাবে একটি নিশ্বিত কিবৃতে কোকানে আসে। বিভিন্ন ভরবিশিত আয়নগুলি পৃথক পৃথক ফোকানে এসে উপনীত হয়, এইভাবেই বৈদ্যুতিক ও চৌমুকক্ষেরের ষুগর্পৎ প্রভাবে আয়নগৃলিকে ফোকাসে আনা হয় । চিত্রে 🔾 চিহ্নিত অঞ্চলে চৌয়ককেত্রের অভিত্ব বোঝান হয়েছে।

भन्ना बाक देवमां उक्त क्या क्याशीन में कारण विद्या हत, और कार्णी भन्निया क्या हाताह Z विष्यु (शहरू । क्रीयक्षकत्वत बान्ना विष्यु हात

ধারাটি ϕ কোণে বৈকৈ বার । ধরা বাক ক্রম বৈদ্যুতিক ক্ষেম্র E এর ভিতর জারনের গাঁওপথের বৈষ্ঠা I এবং চৌয়কক্ষেম্র E এর ভিতর গাঁওপথের ব্রহ্ম E । বৈদ্যুতিক বলের ধারা আরন্টির, স্বরণের পরিমাণ Ee/M এবং মোট বিচ্যুতির পরিমাণ $g=\frac{Ee}{GM}$

সূভরাং বৰন কৌণক বিচুট্ডির পরিমাণ খুব সামান্য

$$\theta = \frac{z}{kl} = \frac{l \to e}{Mv^2} \qquad \cdots \qquad 2.15$$

তেষ্বান

$$\phi = \frac{z'}{L} = \frac{LBe}{cMv} \qquad \cdots \qquad 2.16$$

এখানে c, আলোর গতিবেগ। এথেকে আমরা সাধারণভাবে লিখতে পারি $\theta v^s = k_s$. e/M $\phi v = k_s$. e/M

এখানে k_1 , k_2 দুটি ধ্রুবক, এরা নির্ভর করে শৃষ্ পরীক্ষার জ্যামিতিক আরোজনের উপর । এই দুটি সম্বদ্ধকে অবকলন করলে আমরা পাই

$$\frac{\delta\theta}{\theta} + \frac{2\delta v}{v} = 0$$

$$\frac{\delta\phi}{\phi} + \frac{\delta v}{v} = 0$$

সৃতরাং

$$\frac{\delta\theta}{\theta} = \frac{2\delta\phi}{\phi} \qquad \cdots \qquad 2.17$$

কোণৰম্ম $\delta\theta$ এবং $\delta\phi$ একই আধান ও ভব্ন সমান্তিত আমানগৃলিকে নির্দেশ করে বাদের মধ্যে গতিবেগের পার্থক্য হল δv । এই ক্ষুদ্র কোণৰম উভম ক্ষেত্রে আমানের ধারাটি কডটা ছড়িয়ে পড়ে তা নির্দেশ করে।

ধরা বাক এরা হ'ল বথাদ্রমে শ্লগ্রতম এবং লততম কণাগুলির মধ্যে কৌণক দ্রান্থ বেগুলি D থাকের ভিতর দিরে বেরিরে আসে। ৫ বাদ Z থেকে O পর্য্যান্ত দ্রান্থ হর তবে O বিন্দৃতে ধারাটির বিজ্ঞার হবে ৫১৫। চৌম্বক-ক্ষেরে বিচ্চুতি বিজ্ঞান করতে গিরেও আমরা এই সহজ্ঞীকরণ করি বেন চৌম্বকক্ষের সমগ্র প্রভাব O বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে ধারাটি বেমন ছড়িরে পড়ে ডেমনি চৌম্বকক্ষের প্রভাবে এটি ক্ষরেত হর। বাদ ধারাটি চৌম্বকক্ষের ১৬ পরিমাণ সংহত হর তবে

O विन्तृ देवत्क नन्यूत्वत नित्क धन्न त्वांविक विद्युष्ठि हत्व ठे0 − ठेॐ। ४ विव O विन्तृत जञ्चवर्की त्वान मृत्य हत्र छत्व खे मृत्रत्य वाजातिक श्रामाना हत्व

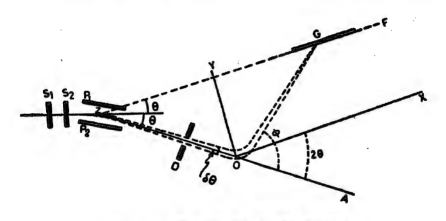
$$W = a\delta\theta + r(\delta\theta - \delta\phi) = \delta\theta \left[a + r \left(1 - \frac{\delta\phi}{\delta\theta} \right) \right] \cdots 2.18$$

কিন্ $\frac{\delta \phi}{\delta \theta} = \frac{\phi}{2\theta}$ এবং ধারাটি বৰ্খন ফোকালে আসে তখন এর প্রসার হর শূন্য, সূতরাং ফোকাসে আসার সর্ত্ত হিসাবে আমর। লিখতে পারি

$$a+r\left(1-\frac{\phi}{\Omega \Omega}\right)=0 \qquad \cdots \qquad 2.19$$

$$2a\theta=r(\phi-2\theta) \qquad \cdots \qquad 2.19$$

এই সর্প্রটি পালিত হলে অভিন্ন e/M কিন্তু বিভিন্ন গতিবেগ সমন্ত্রিভ



िट्य 2.5—शाम्हेत्वत्र छत्र वर्शामी याभवीत्र क्रियाभक्ति।

কণাগুলি একই ফোকাসে এসে উপনীত হবে। মেরুভিন্তিক অক্ষে এই ফোকাসের স্থানাক্ষ হবে (r,ϕ) । স্থাবার আরত্যর্থনী অক্ষে, OX এবং OY কৈ বিদ আমরা বধাদেমে x এবং y অক্ষর হিসাবে স্থির করি, তবে Gএর স্থানাক্ষ হবে $r\cos(\phi-2\theta)$ এবং $r\sin(\phi-2\theta)$ । বিদ $\phi-2\theta$ কোণিট খ্ব ছোট হর তবে $\sin(\phi-2\theta)\sim\phi-2\theta$, এই পরিমাণ প্র্যুক্তা গ্রহণ করলে y স্থানাক্ষ হর $r(\phi-2\theta)$ । এবার ফোকাসে আসার সর্ভ $2\cdot 19$ বাবহার করলে আমরা দেখি বে ফোকাসের স্থানাক্ষ হবে $\{r\cos(\phi-2\theta), 2a\theta\}$ । y স্থানাক্ষ্যি বেহেডু প্রুবক বিভিন্ন e/M বিশিষ্ট কণাগুলির OX এর সমান্তরাল একটি সরলরেখার উপর এসে পড়ে এবং OX

মেকে ঐ সরলরেখাটির বুরুষ হয় 200। কিছু বৈদ্যান্তক কেল্লের বারা বিকিপ্ত করে কর্মান্ত্র করে প্রাথিক করে তি করে এনে প্রের্মান্তর করে করি করে করি বিচ্ছান্তর পরিমান এটা , এথেকে বোঝা বার বে সরলরেখাটি ফোকাস-গৃলির সঞ্চারপথ নির্দেশ করে সেটি Z বিক্ষু দিরে বার । সৃতরাং বিদ একটি কোটোল্লাফীর প্লেট ZGF রেখা বরাবর বসাল বার রেটি S₁S₂ রেখার সঙ্গে কাটোল্লাফীর প্লেট ZGF রেখা বরাবর বসাল বার রেটি S₁S₂ রেখার সঙ্গে করে করি করে থাকে তবে বিভিন্ন e/M সমন্ত্রত কর্ণাগৃলি ঐ প্লেটের উপর বিভিন্ন নিক্সকরে আশ্রের নেগুরা করেছে কিলু নির্ভাক্তাবে এই প্রভাবের বিচার করলেও মূলতঃ একই ফল পাওরা বার ।

গ্রাস্টনের ভর মাপনী প্রথম নিশ্মিত হয় 1919 খৃণ্টাব্দে, পরে এই বল্টির আরও উল্লেডিবিধান করা হয়। বিশেষভাবে নিন্দ্রিত খুব সঙ্গীর্ণ (0:02 মিমি) দুটি ঞ্চাকের ভিতর দিয়ে নির্গত হবার পর ধনআহিত আয়নের ধারাটি একটি সরস্রেখার পরিণত হরে বৈদ্যুংধারকদর \mathbf{P}_1 এবং \mathbf{P}_2 এর মধ্যে এসে পড়ে। P, এবং P, এর মধ্যে দ্রম্থ মাত্র 1.25 মিমি যার ফলে অলপ পরিমাণ বিভব ব্যবধান প্রয়োগ করেই অত্যন্ত তীব্র বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র সৃষ্টি করা বায়। ^{*} D ফাঁকটি অগ্রসরমাণ ধারাটির বিজ্ঞার সংযত করে, তারপর ধারাটি আসে একটি চুম্বকের কেন্দ্রের ভিতর। চুম্বকটি এমনভাবে বচাকুতি করে নির্ম্মাণ করা হর যাতে এর কেন্তের দ্বারা বিকিপ্ত হরে আর্নগুলি একটি নিন্দিট ক্ষোকাসে এসে উপনীত হতে পারে। সমস্ক আয়োজনটি অত্যধিক শূন্যতার ভিতর রাখা অবশ্য প্ররোজন । যদিও ফোটোগ্রাফীর প্লেট বে সমতল বরাবর রাখতে হবে তার অবস্থান গণনার দারা নির্ণর করা সম্ভব কিব্রু নানারকম সরলীকরণের ফলে এর নির্ভুল অবস্থান নির্দেশ করা একারই কঠিন। ফোটোপ্রাঞ্চীর প্লেট রাখার স্থানটি এজন্য বারবার পরীক্ষার খারা খ'জে বের করতে হর এবং এটি একটি শ্রমসাধ্য কাজ। আয়নগুলির ভর নির্ণয়ের জন্যও উপরিপ্রদত্ত স্রগাল সাধারণতঃ ব্যবহাত হয় না. ভর নির্ণর করা হয় সাধারণতঃ कान बानक छत्त्रत সঙ্গে অঞ্চাত আয়ত্রের छत्त्रत छुनना करत । এর बना C^{++} , O*+, C+, O+, CO+ देशानि आजनगृनि वावदात क्या दत, এই পतीकात नीरेंक्सकटन अरमत जनमूनि वर्षाक्रास्त्र 6, 8, 12, 16, 28 अरे ज्ञानमूनि অনুপাত্তে আবির্ভূত হবে। এগুলি ব্যবহার করে একটি মান আরোপণ লেখ (callibration curve) अञ्चन क्या एव अवर और ज्यां (वारक अकिंग নিশ্বিত ক্ষেত্ৰসমন্ত্ৰের জন্য ফোক্যসের অবস্থানের সঙ্গে ভরের সম্ভন্ধ নির্মাণত হয়। এরকম একটি মান আরোপণ লেখ প্রকৃত হয়ে-খেলে তখন এর সাহাযো জব্বাত ভরগুলি নির্ণন্ন করা বার।

কোজানের অবস্থান নির্ভর করে বৈদ্যুতিক ও চৌয়ুককেন্দ্রের ভীরভারে উপর । বারা বার E ও B বৈদ্যুতিক ও চৌয়ুকক্ষেরে বারা একটি আরুন বার ভর M, কোন কোকালে এলে উপনীত হয় । আবার একটি আরুতি ভর M', বার E ও B' ক্ষেরের ব্যারা ঠিক সেই বিন্দৃতেই ফোকালে আনা বার তবে 2:15 এবং 2:16 সমীকরণমর প্রয়োগ করে আমরা পাই

$$M'/M = (B'/B)^*$$

সাধারণতঃ উভরক্ষেত্রে চৌমুকক্ষেত্রের তীপ্রতা ধ্রুব রাখাই সূবিধাজনক, সে অবস্থার

$$M'/M = E/E'$$

এভাবেও আরনগুলির ভর নির্ণর করা সম্ভব তবে এয়াস্টন এই পদ্ধতির সামান্য একট পরিবর্ত্তন করে ভর-এর পরিমাণ নির্ণয়ের এক উন্নততর পদ্ধতি প্রবর্ত্তন করেন। ধরা যাক দুটি ভরের মধ্যে তুলনা করতে হবে যাদের একটি অপরটির তুলনার প্রায় দুই গুণ বেশী। যদি ঠিক দুই গুণ বেশী হয় তবে দুটি ভরের জন্য ফোটোগ্রাফীর প্লেটে বে দাগ সৃষ্টি হয় তাদেরকে ঠিক একই রেখার এনে ফেলা বার বথাদ্রমে $\, {
m V} \,$ এবং $\, 2{
m V} \,$ বিভবন্ধর ব্যবহার করে। কিন্তু এ্যাস্টন সরাসরি বিগুণ ব্যবধান প্রয়োগ না করে মোট তিনটি পत्रीका कदानन, প्रधर्मां अधम कर्गाणित कना V विरुव श्राता करत अवर ৰিতীয় ও তৃতীয়টিতে বিগুণ ভারী কণার জন্য বধাক্রমে $2V+\delta$ এবং $2V-\delta$ বিভব প্রয়োগ করে, δ হল একটি ক্ষুদ্র রাশি। এভাবে তিনটি দাগ পাওরা গেল। যদি প্রথম দার্গাট দ্বিতীয় ও তৃতীয় দাগদরের ঠিক মাঝামাঝি ना शास्त्र जरत वृकारज हरत स्व जत्रवत्र क्रिक 2:1 जनुभारज ताहै। পরিমাণ প্রতিসমতার অভাব ঘটে তাথেকে বোঝা বার খিতীরটি প্রথমটির তুলনার বিগুণের কতটা কম বা বেশী ভারী। এভাবে এাস্টন দেখালেন $\mathbf{H}_{\mathbf{s}}$ অণুর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের দিগুণ কিন্তু হিলিরাম অণুর ওজন हाहेट्यात्क्वन जनुत्र अक्टानत्र विशृत नत्र जर्थार शार्ग्यनत्र ठिक हात्रशृत नत्र्। এইসব পদ্ধতির দারা এগান্টন দশ হাজার ভাগের একভাগ শৃদ্ধতার বহুসংখ্যক আইসোটোপের ভর নির্ণর করতে সক্ষম হন।

বেইনজিজের (Bainbridge) ভর বর্ণালী বাপনী

এ্যাস্টনের পর আরও বছসংখ্যক গবেষক ন্তন ন্তন ভর-বর্ণালী মাপনী বিশ্বাণ করে অধিকতর শৃক্ষতার বিভিন্ন আইসোটোপগৃলির ভর নির্বারণ ক্ষরেছেন। ঐসব ভর-বর্ণালী মাপনীগুলির জটিল গঠন এবং বিভিন্ন গবেষকদের অবলান সম্বন্ধে আলোচনা করার সুবোগ আমাদের নেই, আমরা শৃষ্ অতি সংক্রৈণে এরকম একটি যন্তের চিরাপছাতির বর্ণনা দেব। এই বন্দটির নির্জাধকর্তা বেইনরিজ, এটিও অতার উন্নতধরণের বন্দ্র তবে এটির চিরাপছাতি অপেকার্ড সরল।

2'6 हिटा चन्द्रापित आस्त्राक्षन (मचान इस्त्राह् । विदृश्ह এकपि श्रारकार्ष বিভিন্ন মৌলের পরমাণুগুলিকে আয়নে পরিণত করার ব্যবস্থা থাকে, পরে आक्रमश्रीमदक এकि। সরू काँक S এর ভিতর দিয়ে মূল বন্দের ভিতর চালিত করে দেওরা হয়। এরপর আরনগৃলি P, P' পাত দৃটির ভিতর দিয়ে চলতে থাকে, ঐ দুটির ভিতরে একটি ধ্রুব হৈদুয়তিক ক্ষেত্র এবং হৈদুয়তিক ক্ষেত্রের সঙ্গে नश्रकारन अविध क्रीश्वकरक्य बारक (2.6 हिट्य क्रीश्वकरक्यित अविश्विक একটি বৃক্ত ${f M}$ এ কৈ বোঝান হয়েছে), অর্থাৎ পাত দুটির মাঝখানে ক্ষেত্রখয়ের আরোজন ঠিক ইলেকটনের e/m পরিমাপের আয়োজনের মত। S ফাঁকের মুখোমুখি আরেকটি ফাক S', বৈদ্যুতিক ও চৌমুকক্ষেত্র অতিক্রম করে বে আরনগুলি S' এর ভিতর দিয়ে বৈরিয়ে আসে তাদের বেলায় স্পততঃই কেরবরের বল পরস্পর সমান এবং বিপরীতমুখী। সূতরাং কোন বিশেষ পরিমাণের গতিবেগসম্পন্ন আরন্ই শুধু S' এর ভিতর দিরে বৈরিয়ে আসতে সক্ষম হয়। ঐ বিশেষ গতিবেগের পরিমাণ বৈদ্যাতিক ও চৌয়ুক বলম্বরুকে পরস্পর সমান ধরলে তাথেকে পাওয়া বায় এবং পূর্বে 2.5 সূত্রে এই গতিবেগ এভাবে নির্ধারিত হরেছে। সূতরাং বৈদ্যুতিক ও চৌম্বর্কারের তীব্রতার পরিমাণ, E এবং B, জানা থাকলে S' ফ'কের ভিতর দিয়ে নির্গত আয়নগুলির গাঁতবেগ সহজেই নির্ধারণ করা বার । S' ফাঁকের ভিতর দিরে বেরিরে এসে আরনগুলি একটি বুহদাকার প্রকোষ্ঠ N এর ভিতর এসে পড়ে গ N কক্ষেও আরনের গতিপথের সঙ্গে লম্বভাবে একটি চৌমুক্কের থাকে এবং এর প্রভাবে আয়নের গতিপথ 180° বেঁকে গিরে ঞুগুলি একটি ফোটোপ্রফ্লীর প্লেটের উপর এসে পড়ে সেখানে একটি দাগের সৃষ্টি করে। 2.6 চিত্রে N ককের ভিতর কণাটি বণি বইরের পাতার সমতলে চলতে থাকে তবে চৌত্বকক্ষেত্র স্থাপন করতে হবে ঐ সমতলের ধরা বাক কক্ষের ভিতর চৌমুকক্ষেরে তীরতার পরিমাণ B. চৌয়ুক বল নিয়ালখিত সন্তটির খারা নির্দারিত

 $\frac{\mathbf{M}v^2}{\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{B}ev}{c}$

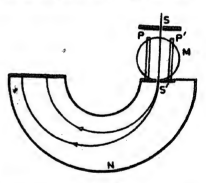
चक्र,

 $\mathbf{M} = \frac{e\mathbf{BR}}{vc}$

2.20

বর্ত্তমান পরীক্ষার e, B এবং v এর পরিমাণ দ্রুব, কারণ প্রতিটি আরন, বৈগুলি S', ঝাকের ভিতর দিরে নির্গত হয়ে এসেছে তাদের গতিবেগ হবে v, স্ব্তরাং, আরনের ভর M নির্ভর করবে একমাত্র বফ্রতার ব্যাসার্ক R এর উপর। ফোটোগ্রাফীর প্লেটের উপর দাগের অবস্থান দেখে R এর পরিমাণ নির্ণর করা বায় এবং তাথেকে এদের ভর নির্ণাত হয়। পরীক্ষার আয়োজন থেকে স্পন্টই বোঝা বায় বে, বিদও আয়নের ধারাটির মধ্যে বিভিন্ন e/M বিশিল্ট আয়ন থাকতে পারে কিয়ু বেগুলি S' ঝাকের মধ্য দিয়ে বায় তাদের সকলেরই অভিন্ন গতিবেগ v থাকে। সৃতরাং 2.20 সর্ভ্ত থেকে দ্রুব চৌয়ুক্তকতের ক্রোকাসে আসা আয়নগুলির ভর এদের গতিপথের বফ্রতার ব্যাসার্কের সমানুপাতী। এই নীতিটি প্রয়োগ করলে আয়নগুলির ভর নির্কারণ করা

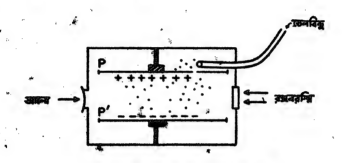
সহজ হরে পড়ে। কোন কোন বাদ্যের আরোজনে R এর পরিমাণ ধ্রুব রাখা হর, চৌম্বকক্ষেরের তীরতা কমিরে বাড়িরে প্রত্যেক প্রকার আরনকেই একটি নিদ্দিত ফোকাসে এনে ফেলা হর। এক্ষেরেও 2°20 সম্বন্ধ,প্ররোগ করে M এর মান নির্ণর করা সম্ভব, সেক্ষেরে M ও B এর ভিতর সরক্ষ অনুপাত স্থাপিত হর।



চিত্র 2'6—বেইনব্রিজের ভর বর্ণালী বাপনী।

বেইনরিজের যশ্যে পরিমাপের । তার ৫০—বেইনরিজের ভর্ম বালা বাগনা। ব্যালা বাগনা। ব্যালা বাগনা। ব্যালা বাগনা। ব্যালা বাগনা। ব্যালা বিশ্বাতা নির্ভর করে বর্গায়তনের পরিমাণের উপর বেখানে প্রন্থ চৌত্বক করে বর্জার তীরতার উপর। এজন্য বেইনরিজ বিরাট একটি চুত্বক ব্যবহার করেন বার নারা 40 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট একটি অর্ধার্ত্তাকার বর্গায়তনের উপর 15000 গস্ প্রন্থকের বজায় রাখা সম্ভব হরেছিল।

हैरन्कहरनत जावान

এ পর্বাস্ত বে পরীক্ষাগৃলির বিষয় বর্ণনা করা হয়েছে সেগুলিতে সর্বব্যই ইলেক্ট্রন কিংবা আয়নের আধান এবং ভরের অনুপাত ক্রিবা 

চিত্ৰ 2·7—ইলেকট্ৰনের আখান নিৰ্ণয়ের জন্ত ত্তিকিকানের পরীকার আয়োজন।

বিদ্যুৎধারক পাত বাদের মধ্যে ধ্রন্থ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র বর্ত্তমান। এয়াটমাইজার বন্দের সাহাব্যে সৃষ্ট অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তেলের ফোটা এই পাত দুটির ভিতর প্রবেশ করিরে, দেওরা হর। কক্ষটির ভিতর বাইরে থেকে আলো ফেলার ব্যবস্থা আছে। এটির মধ্যে পর্ব্যবেক্ষণ করার গবাক্ষও আছে, তবে ফোটাগুলি খৃবই ক্ষুদ্র (~5×10⁻⁴ সেমি ব্যাস) এজন্য এগুলিকে অণুবীক্ষণের সাহাব্যে পর্ব্যবেক্ষণ করতে হর। বখন এয়াটমাইজার বন্দে এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তেলের ফোটাগুলি উৎপন্ন করা হর তখন সচরাচর এরা আহিত অবস্থার উৎপন্ন হর, তাছাড়া বাইরে থেকে প্রকোশ্টির ভিতর রঞ্জনরান্দ্র প্রয়োগ করে আরনীক্তবন ঘটাবার ব্যবস্থাও থাকে। আহিত অবস্থার বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে হাওরার ভাসতে থাকলে তেলের কোটাগুলির উপর বৈদ্যুতিক বল ক্রিরা ক্রেবে। সেক্ষেত্রে বাদি কোন একটি ফোটার ভিতর ব পরিমাণ ক্ষম আধানের জাজিম থাকে তবে এর উপর বৈদ্যুতিক আকর্ষণী বল উর্মুখী হবে (টির 2·7) আবং এই বলের পরিমাণ হয়

• F = qE

চিয়ের P, P' পাত্রম কিতিজের সঙ্গে সমান্তরালভাবে আছে, মনে করা বাক ক্ষার্থতীর বলের সন্মিলিত চিন্নার কলে একটি তেলের কোটা ক্ষার্থতিবেগে উপরের অর্থাৎ P পাতের দিকে উঠছে। বন্ধন কোটাটির উপর চিন্নালীল বাবতীর বল একটি বলসাম্যের সৃষ্টি করে তথন আমরা নিয়ুগিখিত সমুদ্ধটি পাই

 $qE+F_R-W-kv_R=0$ তেলের ফোটার ভিতর ধন এবং ঋণ উভরবিধ আধানই সংগহীত হতে পারে, ধরে নেওয়া বাক আধানের প্রকৃতি এমন বে বৈদ্যুতিক বলু aE সবসময় উপরের দিকে অর্থাৎ P পাতের অভিমূখে ক্রিয়া করে । F_B , তেলের ফোটার উপর বার্মগুলের প্রবত্যজনিত উর্দ্ধুখী বল, W, তেলের ঝোটার ওজন এবং kv, চলমান ঝোটার উপর বায়ুমওলের সাল্যতাজাত ৰল যা গতিবেগের সমানুপাতী, শেষোক্ত বল দুটি নীচের দিকে দ্রিয়া করে। वथन कितामीन त्यारे छर्डुग्रूथी ও निम्नुग्रूथी राज्यत भारतमान जयन जात কোন স্বরণ থাকে না এবং ফোঁটাটি তখন একটি ধ্রুব গতিবেগ নিয়ে উপরের দিকে উঠতে থাকে। 2.21 সমীকরণ এই অবস্থাই স্চিত করে। এই সমীকরণে k অবশা একটি ধ্রুবক। অণুবীক্ষণের প্রিভতরে একটি মাপনী থাকে এবং এর দারা নিশ্দিট কোন দুরত্ব অতিক্রম করতে ফোটাটির কত সমর লাগে তা দেখে গতিবেগের পরিমাণ সহজেই মাপা বার। 2.21 সমীকরণে \mathbf{F}_B , \mathbf{W} , k ইত্যাদি অজ্ঞাত রাশিগুলির পরিমাণ শৃদ্ধভাবে পৃথক পুথক পরীক্ষার মাপা কঠিন, তবে দিতীর একটি পরীক্ষার দ্বারা ঐ রাশিগুলি একতে অপনরন (elimination) করা বার। বদি সন্ধর্মক (condenser) পাত দুটির মধ্য খেকে বৈদ্যুতিক যোগাযোগ সরিরে নেওরা বার, অর্থাৎ বখন $\mathbf{E} = \mathbf{0}$, জখন মূলতঃ মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে তেলের ফোঁটা নীচের দিকে নামতে প্রাকে এবং বখন এই নিয়মুখী গতিবেগ একটি ধ্রুব পরিমাণে এসে পৌছার তখন বলসামোর দরুণ আমরা পাই

 $F_B + kv_g = W$ ··· 2.22

এখানে v_a মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে ধ্রুব নিম্নমূখী গতিবেগের পরিমাণ। এই সম্বন্ধটি 2'21 সমীকরণে প্রয়োগ করলে আমরা পাই

$$qE - kv_{q} - kv_{E} = 0$$

$$q = \frac{k(v_{E} + v_{q})}{E} \qquad \cdots \qquad 2.23$$

এই সম্ভন্ধ থেকে আধানের পরিমাণ q মাপা সম্ভব হর বদি k জানা থাকে। k ধ্রুবকটির মান নির্ণর করা বার ক্টোকসের আবিক্ষৃত একটি সূত্র প্রয়োগ

करत । अकि वर्षे जाकात वक् कान हजीत (fluid) वाधारमत किएत निर्ता क्ष्य अधिराम निर्दा हजाए बाकरम अत्र केंगत ता भीतवान मान्युराजनित तम क्षिता करार बाक छ। त्योकरमत मृद्य (बाक भावता बात । धता बाक, उ र ज वर्ष रामत वामार्थ का अधि ता वाधारमत किएत निर्दा हजार जानृशीनत अफ्यूक भावत ज्ञानात जातक वड़, भ, ता वाधारमत किएत निर्दा वर्ष जिथे हजार छात मान्युरात महण, राहरण

$$kv_s = 6\pi\eta av_s$$
 ... 2.24

এইটিই হ'ল স্টোক্সের সূত্র। কোন গ্যাসের, বিশেষ করে বাতাসের গ-র পরিষাণ অপেকাকৃত সহক্ষ পরীকার মাুপা বার। ৫ বণি তেলের ফোটার ব্যাসার্দ্ধ হর এবং ০ তেলের ঘনম্ব ও ০০ বায়ুর ঘনম্ব হর, তাহলে

$$W = \frac{4}{3}\pi a^3 \rho g$$
, $F_B = \frac{4}{3}\pi a^3 \rho_0 g$

সুভরাং ন্টোকস সূত্র প্রয়োগ করলে 2'22 সমুদ্ধটি নিম্বালিখিত উপারে লেখা বার

$$\frac{4}{8}\pi a^{*}(\rho - \dot{\rho}_{o})g = 6\pi \eta av_{o}$$

जारवादक

$$a = \left[\frac{9\eta v_g}{2(\rho - \rho_0)g}\right]^{\frac{1}{2}} \qquad \cdots \qquad 2.25$$

এবার 2'23, 2'24 স্তগুলি একর করলে আমরা লিখতে পারি

$$q = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{9\eta}{2}\right)^{\frac{8}{3}} \left(\frac{1}{g(\rho - \rho')}\right)^{\frac{1}{3}} \frac{v_{\rho} + v_{z}}{E} v_{\rho}^{\frac{1}{3}} \cdots 2^{\frac{1}{2}}$$

বেছেত্, গ্, ৩০, ০, ০০ ইত্যাদি রাশিগৃলি সহজ পরীক্ষার যাপ। বার, 2°26 স্টেট থেকে সহজেই q নির্মাণত হর। পরীক্ষার নির্মারণবোগা রাশি মাত্র দৃটি, ৩ এবং ৩০, অন্যান্য রাশিগৃলির মান স্বতন্ত পরীক্ষার জানা থাকে। কোটার উপর ধন ও ঝণ উভরবিধ আধানই এসে জমতে পারে, আধানের চিহ্ন বাদ দিলে বাবতীর আধান ইলেক্টনের আধানের পূর্ণসংখ্যক গুণিতক। সূভরাং বেকোন ধরনের আধানের পরিমাণ মেশেই ইলেক্টনের আধান নির্বর করা বার। পরীক্ষাধীন অবস্থার তেলবিন্দৃটির ভরের পরিমাণ এবং বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীব্রতা প্রব থাকে। এজনা এর ভিতর আধান কমে বা বেড়ে গেলে এর গতিবেশের পরিমাণ দেই সঙ্গে সঙ্গে পরিবীক্ত হর, ক্রিয় বিভিন্ন ক্রোনার পরিমাণ নেই সঙ্গে সঙ্গে করে বিভিন্ন জ্বারার ক্রোটার ভিতর আধানের পরিমাণ নির্বর করা বার। এইডাবে

একটি বিশেষ কোটা নিমে পরীকা করে বে বিভিন্ন আধানের পরিমাণ মাপা হরেছে কের্লি বিচার করলে দেখা বার বে ফোটার উপর আধানের পরিমাণ সবসমরই কোন একটি বিশেষ পরিমাণ আধানের প্রপংখ্যক গুণিতক হিসাবে অবস্থান করে। অর্থাৎ নিলীত পরিমাণগুলির গ. সা. গু. হ'ল একটি বিশেষ আধান বার চেরে কম পরিমাণের আধান কোন পরীক্ষাতেই দৃষ্ট হয় না। স্বভরাং এই সর্বানিয় আধানই বাবতীর পরিমাণ আধানের একক এবং এইটিই ইলেকট্রনের আধান। এই সর্বানিয় আধানের অধুনাষীকৃত পরিমাণ হ'ল

 $e = (4.80286 \pm 0.00008) imes 10^{-10}$ ছিন্ন বৈদ্যুতিক একক e এবং e/m এর পরিমাণ জানা হলেm এর পরিমাণ নির্দ্ধারিত হয়

 $m = (9.1085 \pm 0.0003) \times 10^{-28}$ शाम ।

মিলিকান তেল এবং পারদের ফোঁটা নিয়ে পরীক্ষা করেন,। এদের উভরেরই বাল্পীভবনের পরিমাণ খব কম এজন্য পরীক্ষাধীন সমরের মধ্যে ফোঁটাগুলির ব্যাসার্জ নির্দিন্ট থাকে। একটি বিশেষ ফোঁটাকে অনেকক্ষণ ধরে লক্ষ্য করলে তাথেকেই ইলেকট্রনের আধান নির্ণয় করা যায় কারণ ফোঁটার ভিতর আধানের পরিমাণ খেকে থেকে পরিবাত্তিত হয়, এজন্য মিলিকানের পরীক্ষায় অনেক সময় একটিমার ফোঁটাকে ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরে লক্ষ্য করা হয়েছিল। মিলিকান লক্ষ্য করেন যে বৃহদাকার ফোঁটাগুলির ক্ষেত্রে এভাবে প্রাপ্ত ইলেকট্রনের আধান মোটাযুটি নির্দিন্ট প্রন্থ পরিমাণের হয় কিন্তু ফোঁটাগুলি বতই ক্ষুদ্র খেকে ক্ষুদ্রতর হতে থাকে ততই নির্দ্ধারিত ইলেকট্রনের আধান ক্রমণঃ বৃদ্ধি পায়। ইলেকট্রনের আধান যে এভাবে ফোঁটাগুলির ব্যাসার্জের ব্যস্ত অনুপাতে বৃদ্ধি পায় তার কারণ 2'24 সমুদ্ধে ন্টোকসের স্কুটি ষেভাবে লেখা হয়েছে তা খব ক্ষুদ্র ফোঁটাগুলির ক্ষেত্রে প্রত্যাক্ষর ক্ষেত্র প্রব্যাক্ষর নয়। খব ক্ষুদ্র ফোঁটার জন্য ন্টোকসের স্ত্রের গৃদ্ধীকরণ প্রয়োজন, স্কুটি তথন হবে

$$kv_{\sigma} = 6\pi\eta av_{\sigma}/\left(1 + \frac{C\lambda}{a}\right)$$
 ... $2.24'$

এখানে λ হচ্ছে বে গ্যাসের ভিতর দিরে ফোটাগুলি চলছে তার অণুগুলির গড় মৃস্ত পথ এবং C একটি ধ্রুবক। 2.24^{i} সূচটি বিচার করলে বোঝা বার বে উপরোক্ত শৃদ্ধীকরণ প্রয়োগ করতে হলে 2.26 সূত্রে যেখানেই v_{o} অথবা v_{o} আবির্ভূত হচ্ছে সেখানেই $(1+C\lambda/a)$ রাশিটির বারা ভাগ করা প্রয়োজন। এইজাবে শৃদ্ধীকৃত ল্টোক্সের সূচটি প্রয়োগ করলে এবার খ্ব কৃষ্ণ ফোটাগুলির ভিতর আখানের পরিষাধ হিসাবে আমরা পাই

$$q_{o} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{9\eta}{2}\right)^{\frac{3}{3}} \left(\frac{1}{g(\rho - \rho')}\right)^{\frac{1}{3}} \frac{v_{o} + v_{B}}{E\left(1 + \frac{C\lambda}{a}\right)^{\frac{3}{3}}} v_{o}^{\frac{1}{3}} \cdots 2^{2}26'$$

2.26 ও 2.26' সমীকরণবর বিচার করলে দেখা বার বে শৃন্ধীকরণ প্রয়োগের পূর্বেশিপ্রাপ্ত ইল্লেকটনের আধান বদি e হর তবে শৃন্ধীকৃত আধানের পরিমাণ হবে

$$e_o = e/\left(1 + \frac{C\lambda}{a}\right)^{\frac{3}{3}} \qquad \cdots \qquad 2.27$$

স্বৃতরাং ইলেকট্রনের আধানের পরীক্ষালক পরিমাণ ফোঁটাগুলির ব্যাসার্কের সাথে সাথে কিভাবে পরিবাঁগুত হর সেই লেখচিরটি অক্ষন করলে তাথেকে ফ্রন্কে C নির্ণর করা বার এবং তার ফলে নির্ভুল পরিমাণ e_0 নির্ণর করা সম্ভব হয় । ফ্রিলকানের পরবন্ধী বুগে অন্যান্য কতগুলি অপ্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে ইলেকট্রনের আধান নির্ণর করা সম্ভব হর, কিল্বু দেখা বার মিলিকানের নির্দ্ধারিত পরিমাণের সঙ্গে এই নৃতন পরিমাণগুলি মেলে না । পরে দেখা বার যে মিলিকান বাতাসের সান্দ্রতার যে মান ব্যবহার করেন তা খৃব শৃদ্ধ নর, আত আম্বনিক ও নির্ভুলতর সান্দ্রতার মান মিলিকানের গণনায় প্ররোগ করলে বে শৃদ্ধীকৃত নৃতন পরিমাণ পাওরা বার তা হ'ল $e=(4.8036\pm0.0048)\times10^{-10}$ দ্বির বৈদ্যুতিক একক । এই পরিমাণ অন্যান্য পদ্ধতির দ্বারা প্রাপ্ত পরিমাণের সঙ্গে সম্পূর্ণ সামস্কস্যুর্ণ ।

মিলিকানের পরীক্ষাতেই সর্ববপ্রথম শৃদ্ধভাবে ইলেকট্রনের আধান নিশাঁত হয় কিছ্ব মিলিকানের পূর্বেও করেকজন গবেষক অনেকটা একই ধরণের পরীক্ষার ইলেকট্রনের আধান নির্ণয় করার চেন্টা করেন। এদের মধ্যে উইলসনের পরীক্ষাটি উল্লেখযোগ্য। এই পরীক্ষাটি নির্ভর করে একটি বিশেষ ভৌত প্রতিরার উপর, সোটি হচ্ছে এই ঃ পরিপৃক্ত জলবাম্পকে অকস্মাৎ ভাপবিনিমর্মবিহীনভাবে সম্প্রমারিত করা হলে তা ঠাও। হরে গিয়ে অভিপরিপৃক্ত হরে পড়ে। এই অভিপরিপৃক্ত জলবাম্প এক একটি আহিত অপু বা পরমাণুর উপর জমে উঠতে থাকে এবং এভাবে কৃল্ল কৃল্ল আহিত জলকণা স্থাক হর। উইলসনের পরীক্ষার দৃটি পাতের মাঝানের এরকম জলকণার মেন্ব প্রবেশ করিবে দিরে তারপর পৃথবার মাধানের্বশের প্রভাবে এই মেন্বের উপরিভলটি কিন্তাবে ক্রমণঃ নীচের বিকে নেমে বেতে থাকে ভা কক্ষা করা হর। পরে পান্ত ঘৃটিকে আহিত করা হর, বাম্পবিক্ষৃত্বীল তথন মাধ্যাকর্ষণ এবং বৈদ্যুত্তিক ক্ষেত্র এই ঘৃইএর মিলিত প্রভাবে নীচের

দিকে আঁকতে থাকে, এই দুই পতিবেগ তৃলনা করে তাথেকে ইলেকটনের আধানের একটা পরিমাণ নির্ণর করা বার। উইলসনের পরীক্ষার শৃষ্ব অঅবান্দের মেমের উপরিতলের পতনের হার নির্ণর করা হর এবং বেহেড় অপেকাকত অধিক পরিমাণে আহিত কোটাগুলি বৈদ্যুতিক কেন্দ্রের প্রভাবে অধিক দ্রুত গতিতে নীচের দিকে নেমে বার সূতরাং পরীক্ষার্টি আসলে করা হর সবচেরে কম পরিমাণে আহিত ক্লাবিন্দুগুলির উপর। অলাবিন্দুগুলির গতি বিশ্লেবণ করে তাথেকে ইলেকট্রনের আধান নির্ণর করতে হলে দুটি সর্বের প্রয়োজন। প্রথমটি হ'ল, কৌকস স্ত্রের সত্যতা ধরে নিতে হবে কিন্বু এই স্বাটি বে অতি ক্লুর বোটার কেন্দ্রে থাটে না তা আমরা আগেই বলেছি, শৃদ্ধীকরণ প্রয়োগেরও কোন সম্ভাবনা নেই কারণ এই পরীক্ষার একক একটি ফোটার উপর পর্ব্যবেক্ষণ করা বার না। দ্বিতীয় সর্ভাট হ'ল এই বে, ফোটাগুলি আকারে সবাই সমান এবং এদের ভিতর থেকে বাল্পীন্তবন ঘটে না। এই সর্ভাটিও প্রচুর ভূলের সম্ভাবনা বহন করে। উইলসন্ধ এভাবে ইলেকট্রনের বে আধান মাপেন তা হ'ল 3·1 × 10⁻¹⁰ দ্বির বৈদ্যুতিক একক।

আপেকিকভাতৰ (Relativity Theory)

আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাতত্ত্ব প্রমাণ্নিজ্ঞানে অত্যন্ত ব্যাপকভাবে প্রযুক্ত হয়েছে এবং এই তত্ত্বকে বাদ দিয়ে প্রমাণ্নিজ্ঞানের আলোচনা সম্ভব নর । বর্তুমানে আমরা আপেক্ষিকতাতত্ত্ব সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করব বাদও ছানাভাবহেত্ অপেক্ষাকৃত জটিল গাণিতিক সমস্যাবলী নিয়ে আলোচনা করার স্যোগ হবে না, শৃধু এই তত্ত্বের ফলাফলগুলি কি এবং কিভাবে এগুলি প্রমাণ্নিজ্ঞানের আলোচনার পক্ষে অপরিহার্য্য শৃধু সেই বিষরগুলিই সংক্ষিপ্ত ভাবে আলোচত হবে।

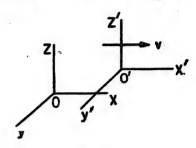
আপেক্ষিকতাতত্ত্বর সূচনা হয় মাকিন বিজ্ঞানীষয় মাইকেলসন এবং মালর (Michelson & Morley) একটি য়ুগান্তকারী পরীক্ষার মধ্য দিয়ে। এই পরীক্ষার মহাশুনাের ভিতর দিয়ে পৃথিবীর পরম গতিবেগ পরিমাপ করার চেন্টা হয়। সূর্বাের চারপাশে আবর্তনের ফলে পৃথিবীর সবসময়ই একটি গতিবেগ আছে, এর পরিমাণ হ'ল গড়ে সেকেতে প্রায় 30 কিলােমিটার। ম্যাকসওয়েল আলাের বিদ্যুৎচুম্বনীয় প্রকৃতি উত্থাপন করার সময় প্রজাব করেছিলেন যে মহাশ্না ইথার নামক এক মাধ্যমে পূর্ণ, ইখারের নিন্দিত বিদ্যুৎচুম্বনীয় ধর্কাবেলী রয়েক্রেশ্বার ফলে এর ভিতর দিয়ে আলাের গতি সম্ভব হয়। বেহেতু সমজ্ঞ জগৎ ইথারে পরিপূর্ণ একে একটি পরম কাঠামাে ছিসাবে কল্পনা করা বায় এবং তথন এর আপেক্ষিকে

श्राद नकत हेजापि वह याता हेथारतत किंडन बिर्टन हुटी ठटनटह डाइनन शत्रम অভিবেশ নিশাঁড হতে পারে। স্বাপন্নিক্রমণজনিত গতিবেগ ছাড়াও পৃথিবীর অন্যান্য গতিবেপ থাকতে পারে, বেমন মহাশ্লোর ভিতর দিয়ে সমগ্র সৌর-অওলটির একটি নিম্পিট গতিবেগ আছে বলে জানা বার, ইখারের পরিপ্রেক্তিত পৃথিবীর বে গতিবেগ নিগাঁত হবে ভা হ'ল এইসব বিভিন্ন পতিবেশের সন্ধিলিত ফল, একেই পরম পতিবেপ আখ্যা দেওরা হরেছে। ইখারের ভিতর আলোর বেগ ধ্রুব এবং আজোর গতিবেগের সঙ্গে তুলনা করে ইখারের পরিপ্রেকিতে পৃথিবীর গতিবেগ নির্ণর করার জন্য একটি भन्नीकात चारतास्त्र रेजरी क्वा मस्य এवर म्हिंग्डि इस बाइरक्नमनं-बाँसत পরীকা। এই পরীকার বিশদ বিবরণ দিতে আমরা বিরত থাকব তবে পরীকার ফলাফল খুবই আন্চর্যাক্ষনক, দেখা যার বে এই পরীকার নিশতি পৃথিবীর পরম পতিবেগ সবসময়ই খুন্য। পৃথিবীর কন্দীর আবর্ত্তন জনিত পতিবেশের কোন প্রভাবই এই পরীকার ভিতর লকিত হর না যদিও পরীকার আরোজন এতই উন্নত ধর্নগের বে এই গতিবেগের প্রভাব তাতে অবশ্যই দৃষ্ট হবার কথা। পরীক্ষাটি পৃথিবীপৃষ্ঠের উপর বিভিন্ন जकारांग जर डेक ठात्र जर रश्तरतत विक्ति नगरत कता हरताह किंद्र প্রতিক্ষেত্রই নির্দ্ধারিত গতিবেগের পরিমাণ হয়েছে শন্য। সনাতন নিউটনীর পদার্থবিজ্ঞান অনুযায়ী কোনভাবেই এই পরীক্ষার নেতিমূলক क्लाक्ल विद्धारन कता यात्र ना। धरे भत्रीकात भत्र एम, काल, जारनात প্রকৃতি এবং পদার্থবিজ্ঞানের নির্মাবলী সমূদ্ধে নৃতন দৃণ্টিভঙ্গী গ্রহণের প্ররোজন অনুভূত হয় এবং এইভাবেই আপেক্ষিকতাতত্ত্বের স্চনা হয়।

এই পরীক্ষার কিছুদিন পর আইনস্টাইন করেকটি বলিন্ট প্রকলপ উত্থাপন করে পরীক্ষালক ফলাফল ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হলেন, শৃথু তাই নর, ঐ প্রকলগর্যাল থেকে আরও অনেক ফলাফল পাওরা গেল বেগুলি পদার্থ-বিজ্ঞানে এক নৃতন বিপ্লবের সৃত্তি করল। প্রথম সিদ্ধান্ত হ'ল বে ইথারের সাজিছ নেই, এই অর্থে বে এর ভিতর কোনও পর্ব্যবেক্ষকের পক্ষে তার নিজ্মস্ব কাঠামো দ্বির অথবা গতিশীল তা নির্পর করার উপার নেই, কারণ মাইকেলসন-মালর পরীক্ষা পশ্চই নির্দেশ করে বে পরমর্গতি নির্দ্ধান করতে স্থেলই এক অসাধ্য থন্দের সম্মুখীন হতে হর। ইথারকে এক পরম কাঠামো হিসাবে কল্পনা করা হরেছিল, স্তরাং এর অর্থ হ'ল বে জগতে কোন পরম কাঠামোর অভিত্ব নেই, সমক্ত কাঠামোই আপেক্ষিক। আইনস্টাইনের লক্ষ্য ছিল এমন একটি বলবিজ্ঞান সৃত্তি করা যায় ভিতর পরম কাঠামো বা পরম গতিবেগের ধারণা প্রবেশ করে না।

বাইকিল্সন-বলির পরীক্ষার আলোর গতির সকে তুলনা করে পৃথিবীর গতি নির্মান করার চেন্টা হরেছে, এই পরীক্ষার সম্পূর্ণ নেতিমূলক কলাকল দেখে মলে হর বে আলোর গতির মধ্যে এমন কোন বিশেষত্ব আছে বার কলে এইরক্ষা ঘটা সন্তব হচ্ছে। আইনস্টাইন একটি প্রকল্প উত্থাপন করলেন বে, আলোর গতিবেগের পরিমিতি সবসমরই ধ্রুব, তা পরীক্ষকের আপোকক গতি নিরপেক। ধরা বাক পৃইজন পরীক্ষক, একজন অপরজনের তুলনার ৩ ধ্রুব আপোকক সরলরৈথিক গতিবেগে চলছে। 2.8 চিত্র অনুবারী

প্রথমজন যে কাঠামোতে থেকে পরীক্ষা করছে, O, তার তুলনার বিতীরজনের কাঠামো, O', v গতিবেগে x-দিকে চলছে। আইনস্টাইনের প্রভাব অনুসারে O কাঠামোন্থ পরীক্ষক আলোর গতিবেগের যে সংখ্যাগত পরিমাণ (numerical value) নির্দ্ধারণ করবে, O' কাঠামোন্থ পরীক্ষকের বারাও ঠিক ঐ



च्यि 2.8

একই পরিমাণ নির্দারিত হবে, অর্থাৎ এই পরিমাণ সব সমরই একটি ঞ্লবক।

আইনস্টাইনের দিতীর প্রকলপ হ'ল এই বে, পদার্ঘবিজ্ঞানের খাবতীর স্বাবলী কাঠামো নিরপেক্ষ, কোন একটি কাঠামোতে অবন্থিত একজন পরীক্ষকের নিকট পদার্ঘবিজ্ঞানের নিরমাবলী বেরকম মনে হবে, ঐ কাঠামোর পরিপ্রেক্ষিতে ধ্রুব সরলরৈখিক গতিবেগে গমনশীল অপর একটি কাঠামোতে অপর একজন পরীক্ষকের কাছেও পদার্থজগতের নিরমাবলী ঠিক একই রকম প্রতিজ্ঞাত ইবে। এই প্রবৃত্তি অনুযায়ী কোন পরীক্ষক শৃধৃ তার নিজয় কাঠামোর আপেক্ষিক গতিই মাপতে পারে, এর পরম গতি মাপা তার পক্ষেক্ষনেই সম্ভব নর। আপেক্ষিক গতি বলতে বেখানে শৃধৃ সরলরেখার ধ্রুব গতিবেগ বোঝার সেই সব বিশেষ ক্ষেত্রের জন্য আপেক্ষিকতার নীতিকে বলা হয় আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব (Special theory of Relativity)। এই প্রকার তত্ত্বই পদার্ঘবিজ্ঞানে বর্ত্তমানে সর্ব্বাধিক ব্যবস্তুত হয়।

এই দুই প্রকল্পের ভিত্তিতে আইনস্টাইন পদার্থবিজ্ঞানের বে ন্তন তত্ত্ব গড়ে তুললেন তা শৃষ্ বে বলবিজ্ঞানের ক্ষেত্রেই প্রবোজ্য এমন নর, বিদ্যুৎচুম্বকীর ঘটনাবলী, পারমার্থবিক্ষ পদার্থবিজ্ঞান ইত্যাদি পদার্থবিজ্ঞানের সমক্ত শাখাতেই আপোক্ষকভাতত্ত্বের প্ররোগ হরেছে। এর কারণ, উপরোক্ত প্রযুক্তি দৃটি পদার্থবিজ্ঞানের বে কোন শাখার বাবতীর স্ত্রের ক্ষেত্রেই প্রবোজ্য। আইনস্টাইনই

লশাশ্রমন নিউটনীর বজাবজ্ঞানের স্বস্থাল কাঠামোর গাঁওবেগ নিরপেকভাবে উপস্থাপিত করলেন। কিন্তু আইনস্টাইনের পূর্বেদ ম্যান্ত্রস্থার ডভ্রের বে সনীকরশম্বাল লিখেছিলেন সেগুলি কাঠামো নিরপেক্ষ ছিল, এজনা এমের পরিবর্জন করার কোন প্রয়োজন হরনি।

আপেক্ষিকভার গাণিভিক তত্ত্ব কি এবং কিভাবে তা পদার্থবিক্ষানের বিভিন্ন শাখার প্রবৃক্ত হর তা নিরে এই বইতে জাররা আলোচনা কর্মন না। পুষু আপেক্ষিকভাতত্ত্বের কভগুলি ফলাফল বর্ণনা করা হবে এবং এই ফলাফল-গুলির সমুদ্ধে সঠিক ধারণা থাকাই বর্ত্তমান বইতে আলোচা বিষরবঞ্জগুলি বৃষ্কবার পক্ষে ব্যক্তি ।

দেশ ও সময়ের আপেক্ষিকতা

আইনস্টাইনের আপেক্ষিকভাতত্ত্ব অনুসারে দেশ ও সমরের ধারণা সম্পূর্ণ আপেন্দিক, তা নির্ভর করে বে কাঠামোতে দেশ ও সমরের পরিমাপ করা হচ্ছে ভার আপেক্ষিক পতিবেশের উপর। 2.8 চিতে, O এবং O' কাঠামোদরে অবস্থিত দুইজন পরীক্ষক স্ব স্থ এবং অপরাপর কাঠামোতে সময় ও দৈর্ব্যের ৰে পরিমাপ করবে তা পরস্পরের থেকে অভিন নর, O কাঠামো থেকে দেখলে O' কাঠামোতে গতিশীল একটি বন্ধুর দৈর্ঘ্য গতিবেগের বরাবর সক্ষৃচিত হরে গেছে বলে মনে হবে, তেমনি O' কাঠামোতে চলনশীল একটি ঘড়ির **ठननकान अब मत्न ररव । अहे शक्तिशा**र्धि अना ममक काठारमार्ट्स, या O अत ভুলনায় কোন নিম্পিট আপেকিক গতিবেগ নিয়ে চলছে একইয়কম প্রতিভাত হবে। আবার উল্টো করে বলা বার, O' কাঠামোতে অবন্থিত দর্শকের পক্ষে 🔾 কাঠামোতে অবস্থিত বন্ধুর দৈর্ঘ্য সম্কুচিত এবং ঘড়ির চলনকাল স্থপ মনে হবে। এথেকে বলা বার বে কোন দর্শকের পক্ষে তার নিজম্ব কাঠামোতে কোন বন্ধুর দৈর্ঘ্য সবচেরে বেশী এবং ঘড়ির চলনকাল দ্রুত্তম মনে হর। দৈর্ঘ্যের পরিমাণ $\sqrt{(1-v^2/c^3)}$ এই অনুপাতে সম্ফুচিড হয়ে थाङ्, वाँ इत हमनकाम् ठिक खे अक्ट चतृशास्त्र अथलत मत्न इत, এখানে c হ'ল শ্নোর ভিতর আলোর গতিবেগ। বাভবিকপকে দৈর্ঘোর এই সম্পোচন এবং সমরের স্থাতিখন ঘটার জনাই উত্তর কাঠামোন্থ দর্শকের কাছে আলোর বেগের পরিমাণ অভিন যনে হয়। দেশ ও সময়ের এই আপেন্দিক প্রকৃতি আইনভাইনের উপরিলিখিত প্রকল্পনের সাহাব্যে প্রমাণ করা বার। व्यादेनकोदित्तत भूर्त्व भरतकेष् अवर किल्टेब्सान्छ माहेरक्नमन-मान भन्नीकारि बप्रका क्यात क्या मर्कश्चम देखा मरकाइत्यत शक्काछ छेवालन करान, अवना

এই সঞ্চলতেনকে লরেণ্টল্-ফিটজেরাল্ড সন্দোচন আখ্যা দেওরা হরে থাকে। আইনস্টাইনের আপ্যেক্কিতাতত্ত্ব অনুষারী সময় এবং দেশের কোন পরম পরিমাপ সম্ভব নয়, সমৃদ্ধ পরিমাপই আপোক্ষক অর্থাৎ কাঠামোর আপোক্ষক গতিবেগের উপর নির্জনশীল। এই কারণে দেশ এবং সমরের প্রকৃতিও আপোক্ষক।

গভিৰেপের সচে সজে ভরের পরিষাণ বৃদ্ধি

মনে করা বাক একটি কণার ভর m_0 বখন এই ভর এমনভাবে মাপা হরেছে যাতে কণা ও পরীক্ষকের মধ্যে আপেক্ষিক গতিবেগ শূন্য অর্থাৎ কণাটি পরীক্ষকের কাঠামোতে ছির। বিদ এই কণাটি ধ্রুন গতিবেগ v নিরে চলতে থাকে তবে ছির কাঠামোতে অবস্থিত দর্শকের নিকট এর ভরের পরিমাণ মনে হবে

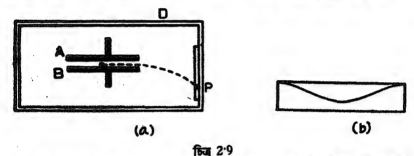
$$m = m_0/(1-v^2/c^2)^{\frac{1}{2}}$$
 ... 2.29

যেহেতৃ v < c, স্থির পরীক্ষকৈর নিকট মনে হবে কণাটির ভর বৃদ্ধি পেরেছে । ইলেক্য়নের উপর পরীক্ষা করে এই স্ত্রটির বথার্থতা প্রমাণিত হয়েছে. এই পরীক্ষাটি সমন্ত্রে পরবন্তর্গী পরিচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। আমরা আগেই বলেছি যে ইলেক্ট্রনের e/m এর পরিমাণ এর গতিবেগের উপর নির্ভরশীল। যদি এই অনুপাত ইলেকট্রনের গতিবেগ ৩ এর অপেক্ষক হিসাবে মাপা হতে থাকে তবে দেখা গেছে যখন v এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেরে আলোর গতিবেগ c এর কাছাকাছি পৌছে যায়, তখন e/m এর পরিমাণ ক্রমশঃ হ্রাস পেতে থাকে। কিব্রু আপেক্ষিকতাতত্ত্ব অনুযায়ী আপেক্ষিক গতির সাথে সাথে ইলেকট্রনের আধান e এর কোন পরিবর্ত্তন হয় না, সূতরাং এই পরীক্ষার প্রমাণিত হর যে. গতিবেগের সাথে সাথে ভরের পরিমাণ বৃদ্ধি পার। পরীক্ষার আরও প্রমাণিত হরেছে বে ভরের পরিমাণ বৃদ্ধি ঠিক 2:29 সূত্র অনুযায়ীই হয়। তবে বখন $c \geqslant v$, তখন $m
ightharpoonup m_o$ অর্থাৎ স্থির বা গতিশীল উভয়কেতেই একই ভর নির্দারিত হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য বে, এই ভরের পরিমাণ বৃদ্ধি সম্পূর্ণ আপেকিক, যদি কোন পরীক্ষক 😢 গতিবেগ নিরে কণাটির সাথে সাথে চলতে থাকে তবে তার নিকট কণাটির ভরের कान बिक चर्छेट यल मत हरव ना।

 $2^{\circ}29$ স্থাটি থেকে দেখা বার বে বদি কখনও v=c হয় তবে কণাটির ভর বৃদ্ধি পেরে অসীম হরে বাবে। কিন্তু অসীম ভর অকল্পনীর সূতরাং এথেকে ধারণা করা বার বে কোন বস্তুর গতিবেগ কখনই আলোর গতিবেগর সমান হতে পারে না। আলোর গতিবেগ হ'ল চরম গতিবেগ, এর সমান

পতিবেপ অর্থন করা কোন বভুর পদেই সন্তব নয়; এই সিদারটিও আইনন্টাইনের আপেন্দিকভাতত্ত্বের একটি অন্যতম কল। , স্বারায়-এর (Bucherer) পরীক্ষা

পরীক্ষার সাহাব্যে আইনস্টাইনের 2.29 সূত্রটির সত্যতা প্রমাণ করার জন্য বৃধারার একটি অভিনব পরীক্ষার আরোজন করেন, আরোজনটি 2.9 (2) চিত্রে বর্ণনা করা হরেছে। দুটি ৮ সেমি ব্যাসবিশিষ্ট কাঁচের পার্ড মাদের ভেতরের দিকটা রূপার প্রজেপ লাগান, পরস্পরের সঙ্গে ট্র মিলিমিটার ফাঁক করে বসান হরেছে, ঐ ফাঁকের ভিতর এদের কেন্দ্রে সামানা পরিমাণে বিটাক্ষরক তেজন্তির পদার্থ রাখা হরেছে। প্রেট দুটির মধ্যে বিভব ব্যবধান প্রয়োগ করে ফাঁকের মধ্যে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র সৃষ্টি করা হয়, তদুপরি একটি



(a) বুধারার-এর পরীক্ষার আরোজনের প্রস্তুচ্ছেদ চিত্র। চিত্রন্থ বাস্কচির ভিতর সর্ক্রন্তই
পৃষ্ঠর সমস্তব্যের সঙ্গে লক্ষাবে চৌত্বক্ষেত্র বজার থাকে। A, B মেটব্যের
অভ্যন্তব্যে চৌত্বক্ষেত্রের সঙ্গে লক্ষ্যাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র বর্ত্তমান।

(b) क्लाटोबाकीय झाटेब नात्म विठा क्लाब बाबा एडे व्यथा।

সমযার চৌয়ুককের বৈদ্যাতিক ক্ষেত্রের সঙ্গে লম্বভাবে D প্রকোণ্ডাটির ভিতর সর্ববর বর্ত্তমান থাকে। এই প্রেট দৃটিকে ঘিরে এবং এদের কিনারা থেকে ঠ সেন্টিমিটার দ্রে রয়েছে একটি বৃত্তাকার সিলিগুরে যার পরিধির উপর একটি কোটোগ্রাফীর প্রেট লাগান আছে। তেজক্মির বিটাক্ষরণশীল পদার্থের ভিতর থেকে বিভিন্ন; গতিবেগে শক্তিশালী ইলেকট্রন নির্গত হয়ে আসে। (তেজক্মিরতার বিবরণ সপ্তম অধ্যারে বিস্কৃতভাবে দেওরা হবে)। প্রেট দৃটির মধ্যে ফারু এত কম এবং বৈদ্যাতিক ক্ষেত্রের তীরতা এত অধিক যে শৃধুমার বৈদ্যাতিক ক্ষেত্রের উপন্থিতি থাকলে ইলেকট্রনগুলি কিছুতেই প্রেট দৃটির ভিতর থেকে বেরিয়ের আসতে পারবে না, প্লেটের গায়ে থাকা লৈগে নন্ট হয়ে বাবে। বাদ চৌয়ুকক্ষেরের উপন্থিতি থাকে এবং তা কণাটির গতিপ্রথম সমান্তরাল হয় তবে কণাটির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর কোন চৌমুক্বকল রিয়া করবে না। খরা বাক বিটাকশাশ্বনির উপর বেদ্যাতিক বল

উপরের দৈকে অর্থাৎ $B \rightarrow A$ দিকে জিরা করে। যে θ কোণে একটি ইজেকট্রন নির্গত ছরে আসে ছা বদি 0° থেকে 180° এর মধ্যে থাকে তবে ধরা বাক ঐ কণাগৃলি "চৌরুকক্ষের প্রভাবে নীচের দিকে [অর্থাৎ $A \rightarrow B$ দিকে, চিন্ন প্র'9(a)] নামতে থাকবে। ঐ অবস্থার তাহলে বেসব নির্গমন কোণ θ , 180° থেকে 360° এর মধ্যে থাকবে তাদের জন্য চৌরুক বল $B \rightarrow A$ দিকে জিরা করবে। সূতরাং 180° থেকে 360° এর মধ্যে কোন কণাই প্রেট ঘৃটির ভিতর থেকে বেরিরে আসতে পারবে না। একটি বিটা কণা বেটি ফাকের ভিতর প্রেট ঘৃটির সঙ্গে সমান্তরালভাবে চলছে সেটি ফাকের ভিতর দিরে নির্গত হরে আসতে পারবে যদি এর গতিবেগ v এবং নির্গমন কোণ θ নিম্নালিখিত সমুদ্ধটি মেনে চলে

$$\frac{\text{Bev}}{c} \sin \theta = \text{Ee}$$

ञर्बा९ $v = \frac{Ec}{B \sin \theta}$... 2.30

এখানে B এবং E বথাদ্রমে চৌয়ক ও বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীরতা। অর্থাৎ শৃষ্ ঐ বিশেষ কোণ এবং বিশেষ গতিবেগের জন্যই চৌয়ক ও বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাব পরস্পর সমান ও বিপরীতমুখী। প্লেট দৃটির ভিতর খেকে নির্গত হবার পর আর বিটা কণাটির উপর কোন বৈদ্যুতিক বল দ্রিরা করে না, বাকী পথ শৃষ্ চৌয়ক বলের প্রভাবে একটি বৃত্তের চাপ বরাবর অগ্রসর হরে অবশেষে এটি সিলিশুরের গায়ে লাগান ফোটোগ্রাফীর প্লেটে এসে আঘাত করে। কণাটি প্লেটের বাইরে বে বৃত্তাকার পথে অগ্রসর হর তার বক্রতার ব্যাসার্দ্ধ নিয়ালখিত সর্ভের দ্বারা প্রদত্ত

$$\frac{\text{Bev } \sin \theta}{c} = \frac{mv^2}{R} \qquad \cdots \qquad 2.31$$

পরীক্ষার বারা B, E, θ, R এবং 2.30 সর্ভ থেকে v নির্ণয় করে তারপর 2.31 সমীকরণ প্রয়োগ করে c/m নির্ণয় করা যায়।

2.9(b) চিন্নটি বৃখারার-এর পরীক্ষার প্রাপ্ত একটি ফোটোপ্রাফের চিন্ন, কোটোপ্রাফীর প্লেটের উপর, কোন একটি বিশেষ কোণে বে দাগ সৃষ্টি হয় তা কোন বিশেষ গতিবেগের ইলকেট্রনের দ্বারাই শৃধু সম্ভব। সৃতরাং বোকা দ্বার বে এই পরীক্ষার e/m অনুপাতের পরিমাণ গতিবেগের অপেক্ষক ছিসাবে নির্পন্ন করা যার এবং এই নির্পন্ন একটিমান্র ফোটোপ্রাফ থেকেই করা সম্ভব। বৃখারান্ধ-এর পরীক্ষার আলোর গতির নিকটবন্তী গতিবেগ সম্কর

বিটা কথা ব্যবহার করা হরেছিল, পরীকা থেকে বেখা বার বে e/m অনুপাডের বান গতিবেগের সাথে সাথে পরিবাভিত হকে। আইনস্টাইনের আপেকিকতাভিত্বে মোট বৈদ্যুতিক আধান e-এর মান গতিবেগ নিরপেক স্তর্যুৎ e/m-এর মান বে গতিবেগের উপর নির্ভরশীল তার একমান্ত কারণ গতিবেগের উপর ভর m-এর নির্ভরশীলতা বা 2·29 স্তের বারা প্রকাশিত। অর্থাৎ

$$e/m = e/m_o \times (1 - v^s/c^s)^{\frac{1}{8}}$$

$$\frac{e}{m_o} = \frac{e/m}{(1 - v^s/c^s)^{\frac{1}{8}}} = e^{-\frac{1}{16}} \cdots \cdots 2.32$$

এখানে m_o ইলেকট্রনের স্থির ভর । স্তরাং পরীক্ষালন e/m-এর মানকে বদি $(1-v^2/c^2)^{\frac{1}{2}}$ বারা ভাগ করা বার তবে যে কোন গতিবেগেই তা হবে একটি ঞ্লবক, পরীক্ষার প্রাপ্ত ফলাফল থেকে 2.32 সর্ভের সভাতা প্রমাণিত হর ।

ভর ও শক্তির অভিনতা

আপেক্ষিকতাতত্ত্বের আরেকটি বৃগান্তকারী ফলাফল হ'ল ভর ও শক্তির অভিনেতার নীতি। আপেক্ষিকতাতত্ত্ব অনুসারে ভর ও শক্তি একই সন্তার দুটি পৃথক রূপ মাত্র এবং ভরকে শক্তিতে এবং শক্তিকে ভরে রূপান্তরিত করা বায়। এই তত্ত্ব থেকে ভর এবং শক্তির মধ্যে নিম্নালিখিত সমুদ্ধটি পাওরা বায়

$$E = mc^2$$
 ··· 2.33

এখানে m হ'ল ভরের পরিমাণ এবং E, m পরিমাণ ভরের ভিতর নিহিত শক্তির পরিমাণ। m কে বাদ প্রামে প্রকাশ করা হর এবং c, সেমি/সেকেও, ভবে E-এর পরিমাণ প্রকাশিত হবে আর্গে। 2'33 স্টাট আধুনিক বিজ্ঞানে একটি বৃগায়কারী আবিক্ষার। বছদিন খেকেই জানা ছিল বে আলো, তাপ ইত্যাদি শক্তি একই শক্তির বিজ্ঞির বিকার মাত্র, কিব্ পদার্থও বে শক্তির প্রকারান্তর মাত্র এই সত্যের অবতারণা হ'ল সর্বপ্রথম আইনস্টাইনের আপোক্ষকভাতত্ত্বে। 2'33 সমীকরণে প্রকাশিত ভথ্যের প্রভাক প্রমাণ কক্য করা বার পরমাণ বোমার বিক্ষোরণে। এই বিক্ষোরণ কোন রাসারনিক বিক্রিয়ার স্থারা ঘটে না, এই বিক্ষোরণে ইউরোনিরাম পরমাণুর ভরের কিছু অবশ শক্তিকে রূপান্তরিত হর ভিক উপন্ধিলিখিত স্থা অনুষারী। এক প্রাম

ওলবের, শদার্থ, বাদ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, তবে তাথেকে বিপুল পরিয়াণে শক্তি বিচলারিত হবে

এথেকে বোঝা স্বায় বে সামান্য পরিমাণ পদার্থ শক্তিতে রূপান্তরিত হলেও তার ফলে বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হতে পারে।

2.33 সমীকরণে আবির্ভূত ভরের পরিমাণ m, 2.29 সূত্রের বারা প্রকাশিত অর্থাং ভ্রির ভর অথবা আপেকিক গতিতে চলনশীল অবস্থার ভর উভর ক্লেক্টে এই সমীকরণটি প্রযোজ্য । বখন $v/c \ll 1$, তখন আমরা 2.29 সম্বন্ধটিকে একটি প্রেণীতে সম্প্রসারণ করে লিখতে পারি

$$m=m_{\rm o}(1-v^{\rm s}/c^{\rm s})^{-\frac{1}{2}}=m_{\rm o}+\frac{1}{2}m_{\rm o}v^{\rm s}/c^{\rm s}+\cdots v/c$$
 এর উচ্চতর সূচকবিশিন্ট রাশি ।

র্যাদ v/c এর পরিমাণ 1 এর তৃজনার যথেন্ট কম হর, তবে আমরা বর্গ বাদে v/c এর অন্যান্য উচ্চতর স্চুকগুলি অবহেলা করতে পারি। উপরের সমীকরণে ডার্নানকের দিতীর রাণিটি হ'ল নিউটনীর পদার্ঘবিজ্ঞান অনুযারী v গতিবেগ অবস্থার m_o ভরের গতিশক্তির পরিমাণ, c^* দ্বারা বিভাজিত। সূত্রাং রখন কোন একটি বস্তু বা কণা v গতিতে দর্শকের তৃজনার অগ্রসর হচ্ছে তখন এর জাডার্জনিত মোট ভরের পরিমাণ হ'ল দুটি রাণির সমন্টি, এর স্থির ভর m_o এবং এর নিউটনীর গতিশক্তি/ c^* । এথেকে প্রতীরমান হর বে, কোন কণার ভিতর গতিশক্তি সঞ্চারিত থাকলে এর মোট জাডার্জনিত ভরের পরিমাণও বৃদ্ধি পার এবং বৃদ্ধির পরিমাণ ভর ও দক্তির পারস্পরিক সম্বন্ধ 2.33 সূত্রের দ্বারাই প্রকাশিত। 2.29, 2.33 সম্বন্ধর ব্যবহার করে আমরা আপেক্ষিকতাতত্ত্বর প্রদন্ত গতিশক্তির জন্য লিখতে পারি

গতিশন্তি =
$$(m - m_o)c^s = m_oc^s \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^s}{c^s}}} - 1\right)$$

$$= \frac{1}{3}m_ov^s$$
 বখন $v/c < 1$... 2:34

আপেক্ষিতাতত্ত্বে ভরবেগ এবং বলের সংজ্ঞা নিয়ুলিখিতভাবে লেখা হয়

$$val(4) = p = mv = \frac{m_o}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \cdot v \quad \cdots \quad 2.35$$

$$\overline{q} = \frac{d}{dt}(mv) = m\frac{dv}{dt} + v\frac{dm}{dt}$$

$$= \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \frac{dv}{dt} + v\frac{dm}{dt} \qquad \cdots \qquad 2.36$$

্বিছতঃ 2.36 সম্প্রটিতে প্রবন্ধ আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক বলের প্রেটি প্ররোগ করেও গতিপক্তি-নির্দারণ করা বার, নিউটনীর বলবিজ্ঞানে বেতাবে গতিশক্তি প্রণনা করা হয় এটি ঠিক তারই অন্তর্মণ। গতিশক্তির সামান্ত বর্তন d'T এর অন্ত আমরা নিথতে পারি

$$dT = Fdx$$

এথানে F হ'ল আপেন্ধিকভাভাষিক বল 2:36 সমন্ধ দারা একাশিত। স্থভরাং

$$dT = m\frac{dv}{dt}dx + v\frac{dm}{dt}dx$$

$$= m\frac{dx}{dt}\frac{dv}{dt}dt + v\frac{dx}{dt}\frac{dm}{dt}dt$$

$$= mvdv + v^{2}dm \qquad \cdots \qquad 2.37$$

এবার 2:29 সমীকরণটিকে অবকলন করলে আমরা পাই

$$dm = \frac{m_0}{c^{\frac{3}{2}}} \frac{vdv}{(1 - v^3/c^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{mvdv}{c^3 - v^4}$$

dm-अब अहे यान 2:37 नयीकवरण প্রবোগ করলে আমরা পাই

$$dT = \frac{m_0 v dv}{(1 - v^2/c^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{m_0 v^3/c^2}{(1 - v^2/c^2)^{\frac{3}{2}}} dv$$
$$= \frac{m_0 v dv}{(1 - v^2/c^2)^{\frac{3}{2}}}$$

এবার সমাকলন করলে গতিশক্তির মান নির্দেশক প্রকাশনটি পাওয়া বায়

$$T = \int_0^T dT = \int_0^v \frac{m_o \, v dv}{(1 - v^2/c^2)^{\frac{3}{2}}} = m_o c^2 \left\{ \frac{1}{(1 - v^2/c^2)^{\frac{3}{2}}} - 1 \right\}$$

$$= mc^2 - m_o c^2 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad 2.38$$

গভিশক্তির এই যান 2:34 সম্বন্ধের সলে অভিন।]

এহাড়া উপত্রিলিখিত বিভিন্ন সম্বন্ধগুলির সাহাবো, মোট শক্তি, ভরবেগ এবং ছির ভরের ভিতর একটি খুব প্রয়োজনীর সম্বন্ধ স্থাপন করা বার। E বাদ একটি কণান মোট শক্তি অর্থাৎ এর দ্বির শক্তি এবং গতিশক্তির সমাহার্কাছ্য তবে 2:33 সূত্র থেকে আমরা পাই

$$\frac{E^{s}}{m_{o}^{s}c^{4}} = \frac{m^{s}c^{4}}{m_{o}^{s}c^{4}} = \frac{m^{s}}{m_{o}^{s}} = \frac{1}{1 - v^{s}/c^{s}}$$

धवात 2:35 महन्ति (थटक

$$1 + \left(\frac{p}{m_0 c}\right)^3 = 1 + \frac{v^3/c^3}{1 - v^3/c^3} = \frac{1}{1 - v^3/c^3} = \frac{E^3}{m_0^3 c^4}$$

সূভরাং

$$E^{2} = m_{0}^{2}c^{4} + p^{2}c^{2}$$
 ... 2.39

আপৈক্ষিকতাতত্ত্বের এইসব সম্বন্ধগুলি পরবর্ত্তী অধ্যারগুলিতে বিভিন্ন ক্ষেত্রে বছবার প্রযুক্ত হবে। বখনই একটি কণা অতিরিক্ত শক্তি অর্জন করে অর্থাৎ এর গতিবেগ আলোর গতিবেগের নিকটবন্তী হয়, তখনই আপেক্ষিকতাতন্ত্রের मश्चनशृभित প্রায়েশ অনিবার্ব্য হয়ে পড়ে। বিশেষ করে 2.29 ও 2:33 সমন্ধরমের প্রয়োগ ব্যতীত পরমাণু ও কেন্দ্রীনের ধর্ম্মাবলী আলোচনা একরকম অসম্ভব। তবে যখন $v/c \ll 1$, তখন সাধারণতঃ আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক সূত্রগুলি নিউটনীয় বলবিজ্ঞানের সূত্রে পর্যাবসিত হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, রাসারনিক বিক্রিয়ার যে শক্তি উৎপন্ন হর সেধানেও ভর ও শক্তির সমৃদ্ধসূচক সমীকরণটি প্রয়োগ করা বায় তবে সাধারণতঃ রাসারনিক বিচিরাজাত শক্তির তুল্য ভরের পরিমাণ বিচিরাশীল অণুপরমাণুগুলির ভরের 10^{-9} অংশ মাত্র কিংবা এরও কম হয়, এজন্য অণুগুলির ভরের বে পরিবর্ত্তন হয় তা নির্ণর করা দুঃসাধ্য। এজনাই লাভোরসিয়রের পরীকার বাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়াশীল ও বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলির ওম্বনের কোন তারতম্য লক্ষিত হর্মান। কিব্রু পরমাণুকেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিরার যে শক্তি নিঃসারিত হর বা শোষিত হর তা প্রারশঃই পরমাণুগুলির ন্থির শক্তির তুলনীর পরিমাণের হয়ে থাকে এজনা ঐসব ক্ষে<u>রে</u> ওজনের তারতম্য লক্ষ্য করা অপেক্ষাকৃত সহজ। ঐসব বিক্রিয়াগুলির নিদর্শন পরবর্ত্তী অধ্যারগুলিতে দেওয়া হবে, এদের উপর পরীক্ষা করে 2:33 স্ত্রটির নির্ভলতা অবিসংবাদিতভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে।

গভিবেশের বোগফল

ষদি 14 এবং ৩ এই দুই গতিবেগ একই দিকে থাকে তবে এদের বৈণিক্ষল আপেক্ষিকতাতত্ত্ব অনুযায়ী নিম্নরূপ হবে

$$w = \frac{u+v}{1+uv/c^2} \qquad \cdots \qquad 2.40$$

নকা করা বেভে পারে বে এই বোগকলের স্ত অনুবারী বেকোন দুইটি গভিবেসের বোগফল কথনই আলোর গভিবেস c এর সমান হতে পারে না। বরা বাক একটি গভিবেস 0'9c এবং অপর্যিও 0'9c, এদের বোগফল

$$w = \frac{0.9c + 0.9c}{1 + \frac{0.9 \times 0.9c}{c^{a}}} = \frac{1.8c}{1.81} < c$$

সৃত্তরাং এখেকেও দেখা বার বে, আলোর গতিবেগের চেরে অধিক গতিবেগ কথনই সম্ভব নর । যখন $c^2 > uv$ এখন আমরা সনাতন গতিবেগ বোগকরণের স্টুটি ফিরে গাই।

পরবাণু বিজ্ঞানে শক্তির একক

পরমাণু বিজ্ঞানে শক্তি ও ভরের কতগুলি ন্তন একক ব্যবহার করা হয় ध्वर (बह्र ध्रे वहेर्छ प्रवंश के कक्शीनहे वावहात कता हरन असत সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া প্রয়োজন। প্রথম অধ্যায়ে আমরা উল্লেখ করেছিলাম বে রসায়নবিজ্ঞানে পারমাণবিক ওজনের মানক হিসাবে অক্সিজেন পরমাণুর ওজন ধরা হর 16, কিন্তু প্রকৃতিজাত অক্সিজেনের ভিতর বিভিন্ন অনুপাতে একাধিক আইসোটোপ মিছিত থাকায় এইভাবে আপেক্ষিক ওজন নির্দারণে অনেক সময় বিশেষ অসুবিধার সৃষ্টি হয়। এই কারণে পদঃধবিজ্ঞানে সাধারণতঃ বিশেষ কোন একটি আইসেটোপের ওজনকে পার্মাণবিক ওজনের মানক হিসাবে ধরা হয়। এরকম দুটি মানক প্রচলিত আছে, একটিতে অক্সিকেনের একটি আইসোটোপ O¹6 এর পারমাণবিক ওজন 16.000··· ধরা হর, সূতরাং তখন ভরের একক হর O¹6† পরমাণুর ওজনের 16 ভাগের 1 ভাগ। কিন্তু সম্প্রতি পদার্ঘবিদ ও রসায়নবিদগণ উভয়ই কার্বনের একটি আইসোটোপ C18 क्ष बानक शित्रात श्लीकात करत निरम्न एन, अरे न्छन बानरक C18 পরমাণুর আপেক্ষিক ওজন 12:00000... এবং পারমাণবিক ওজনের अकेक इ'न C18 भन्नभानृत अकल्मतन 12 अश्य । তবে এই বইতে आमना O¹6 बानकिंदे अर्थत वावहात कत्रव।

O¹⁶ মানক অনুধারী প্রোটনের পারমাণবিক ওজন 1'00759। ভর মাপনীর সাহাধ্যে অথবা বর্ণালী বিজেষণ করে প্রোটনের প্রকৃত ওজনও মাপা যার এবং এর পরিমাণ

 $M_p = 1.6725 \times 10^{-34}$ প্রাম সূভরাং এবেকে আমরা পাই

[া] O'' প্ৰচকটি অন্নিজেন আইসোটোপের প্রচক। পরবর্ত্তী একটি অন্যানে আইসোটোপের এই চিক্টাকরণ যাখা করা হরেছে।

$$1$$
्रेशांत्रवाणीक्क छत्र अक्क (अववर्ष्ट) $=\frac{1.6725 \times 10^{-84}}{1.0072}$
 $=1.6599 \times 10^{-84}$ शांव

अयर व्यक्तिम्हेटिनंत मूह त्थरम 1 अअमहेक्रे च्हित करतत बना

$$E = Mc^{2} = 1.66 \times 10^{-24} \times (2.998 \times 10^{10})^{2}$$
 wish $= 14.92 \times 10^{-4}$ wish

O¹° মানক অনুসারে কতগুলি আইসোটোপের পারমাণবিক ওজনের একটি তালিকা পরিশিতের ভিতর দেওরা হরেছে। পরমাণু বিজ্ঞানে শক্তির একক হ'ল ইলেকট্রন ভোল্ট বা সংক্ষেপে ইভি, এক ইলেকট্রন ভোল্ট বলতে বোঝার একটি ইলেকট্রন এক ভোল্ট বিভব ব্যবধানের মধ্য দিয়ে শ্বরিত হলে বতটা শক্তি অর্জন করবে তার পরিমাণ

1 ইভি = $4.806 \times 10^{-10} \times _{800}$ আর্গ = 1.602×10^{-18} আর্গ অন্য কতগুলি একক, এগুলি প্রত্যেকটিই এক ইভির গুণিতক, এদেরও বছল ব্যবহার আছে

1 কিলো ইভি = 10° ইভি

1 মিলিয়ন ইভি=1 এমইভি=10° ইভি

1 বিলিয়ন ইভি=1 বিইভি=10° ইভি

পারমাণবিক ভর ইলেকট্রন ভোল্টেও প্রকাশ করা যায়

1 পারমাণবিক ভর একক $= \frac{1.492 \times 10^{-8}}{1.602 \times 10^{-13}} = 931.3$ এমইভি এই এককগৃলির সাহাব্যে ইলেকট্রনের ভিত্তর শব্রিমাণ গণনা করলে আমরা পাই

$$m_{\rm o}c^{\rm s}$$
 আৰ্গ = $\frac{9\cdot109\times10^{-\rm s\,s}\times(3\cdot0\times10^{\rm i\,o})^{\rm s}}{1\cdot602\times10^{-\rm i\,s}}$ ইভি

= 0.51 অমহন্তি

পর্মাণুর পরম ভর নির্দারিত হলে তারপর তাথেকে এ্যাভোগাড়ো সংখ্যা নির্দারণ করা যার। বেছেত্ 1 এএমইউ $=1.66\times10^{-86}$ গ্রাম এবং একটি অক্সিজেন অণুর ভর 32 এএমইউ, এক গ্রাম অণু অক্সিজেনের মধ্যে মোট প্রমাণুর সংখ্যা হবে

$$N_o = \frac{1}{1.66 \times 10^{-26}} = 6.024 \times 10^{23}$$
 sits sits of the site of the

क्यां एक

20 এনইভি ইলেকান ও প্রোটনের কেত্রে আপোককডাভিত্তিক ভয় এনের ছির ভরের ভূলনার কডমূল বেশী হবে ?

সমাধানঃ আপেন্দিকতাভিত্তিক ভরের সমীকরণ হ'ল

$$M = \frac{M_o}{\sqrt{1 - (v/c)^a}} = \gamma M_o$$

উक्त निकरक ८° बाता शृब कत्राल,

$$E = Mc^2 = \gamma M_o c^2 = \gamma E_o$$

এখানে \mathbf{E}_{o} ও \mathbf{E} বখালমে ভ্রেশক্তি ও আপেন্দিকতাভিত্তিক শক্তি, কিছু

$$\mathbf{E} = \mathbf{T} + \mathbf{E}_{o} = \gamma \mathbf{E}_{o}$$

স্তরাং,
$$\gamma = \frac{E_o + T}{E_o}$$

T, কণাটির গতিশক্তি।

20 এমইভি প্রোটনের কেন্তে $(M_{*} = 938$ এমইভি)

$$\gamma = \frac{938 + 20}{938} = 1.0214$$

$$M = \gamma M_o = 1.0214 M_o$$

20 এমইভি ইলেক্ট্রনের ক্ষেত্রে

$$\gamma = \frac{0.511 + 20}{0.511} = 40.1$$

$$M = 40^{\circ}1M_{\circ}$$

সৃতরাং প্রোটনের ক্ষেত্রে ভরের বৃদ্ধি মাত্র 0'0214 প্রোটনভর অর্থাৎ প্রার 2%, কিন্তু ইলেকটনের ক্ষেত্রে বৃদ্ধি মটে এর ভরের 40 গুণের বেশী।

প্রথমালা

(1) একটি ভর-বর্ণালী নাগনীর ভিতর একবার আহিত একটি আরন ($q=1.602\times 10^{-90}$ বিষ্যুষ্ট্যুকীর একক) 1000 ভোটের বিভন্ন বাবধানে বরিত হচ্ছে। ভারপর এটি একটি সমনত ঠেয়ককেরে শ্রমণ করে বার

ভীৱতা = 1000 পদ এবং ফলে আন্তনটি একটি 18'2 দেখি ব্যাসার্থ সমান্তিক্ষার পথে প্রমণ করে। আন্তনটির গতিবেগ কত ?

[1.099×10 [Ala/cre]

- (%) একটি ইলেকট্রনকে 10° ভোল্ট বিভব ব্যবধানে শ্বরিভ করলে এর ভর কৈ অনুপাতে বৃদ্ধি পাবে ? $[m/m_o=2.96]$
- (3) প্রোটনকে বধাক্রমে 20 এমইন্ডি, 400 এমইন্ডি এবং 2.5 বিইভি শক্তিতে ছরিত করা হয়েছে। ঐসব শক্তিতে এর গতিবেপ কত হবে ?

[v/c = 0.2, 0.713, 0.962]

(4) দেখাও বে আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক গতিশক্তির পরিমাণ নিম্নলিখিত উপারে প্রকাশ করা যেতে পারে

$$T = [(m_0c^2)^2 + (pc)^2]^{\frac{1}{2}} - m_0c^2$$

अवात p = खत्रवंश।

(5) দেখাও যে আপেক্ষিকতাতাব্রিক ভরবেগ নিম্নালখিত উপারে প্রকাশ করা বেতে পারে

$$p = \frac{1}{c} \left(\mathbf{T}^2 + 2m_o c^2 \mathbf{T} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

- (6) একটি ইলেকট্রনপ্রবাহের ভিতর কণাগৃলির গতিবেগ $2\times10^\circ$ সেমি/সেক। প্রবাহটি একটি গ্রুব বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে প্রবেশ করে বার তীব্রতার পরিমাণ 100 ভোল্ট/সেমি এবং ক্ষেত্রটি আছে গতিবেগের দিকের সঙ্গে লাস্বভাবে। বিদ ইলেকট্রনগৃলি নিজস্ব গতিবেগের দিকে 5 সেমি অগ্রসর হর তবে ধারাটি লাস্বভাবে কতটা বিচ্যুত হবে ?
- (7) একটি তেলবিন্দ্র ব্যাসার্ছ 6×10^{-5} সেমি এবং তেলের ঘনছ 0.851 প্রাম/সিসি। এটি $23^{\circ}c$ তাপমাত্রা এবং 76 সেমি পারদের চাপবিশিষ্ট বাতাসের মধ্য দিরে আপনাত্রাপনি নামতে থাকে এবং ঐ অবস্থার বাতাসের সান্দ্রতার সহগের পরিমাণ 1.823×10^{-4} সি জি এস একক। অধৃত্বীকৃত ন্টোকস সূত্র প্রয়োগ করে কোটাটি বে গতিবেগ নিয়ে নামছে তা নির্ণন্ন করে। [3.64×10^{-8} সেমি/সেক]
- (৪) ধরা বাক পূর্ববস্তুরী পরীক্ষার তেলের ফোটাটি আরও অনেক বড়, ধরা বাক এর ব্যাসার্ক 0:01 সেমি কিন্তু অন্যান্য আর সমস্ত রাশিগৃলিই অভিনে রমেছে। এবার ফোটাটি কি গভিবেগ নিয়ে নামতে থাকবে?

ি 101 সেমি/সেক]

[0'3 সেমি, 4'3 সেমি]

(10) वृद्धि मश्चास क्षिप्त प्राप्ता क्षिप्र 1.5 मिर्म वृद्ध व्यविष्ठ धरः धर्मि क्षिप्त क्ष क्ष क्षिप्त क्षिप्त क्ष क्षिप्त क्

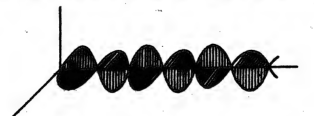
[2.66 স্থির বৈদ্যুতিক একক/সেমি, 1.28×10^{-9} ডাইন, 1.46×10^{-9} সেকেও]

(11) একটি দুইবার আহিত U^{\$55} আরনের ধারাকে 30,000 ভোল্ট বিভব ব্যবধানে ছব্রিড করা হরেছে এবং তারপর এটিকে 15,000, রুস সমমান্ত টোম্বকক্ষেত্রে প্রবেশ করান হরেছে। সেখানে এই আরনের ধারাটির বন্ধতার ব্যাসার্ছ কত হবে?

वृठीत वाशात

আলোকভরত

আলোকশক্তি যে তরজাকারে প্রবাহিত হয় এই ধারণা সূপ্রাচীন, নিউটনের সমসামন্ত্ৰিক বিজ্ঞানী হারবেন্স (Huygens) তাত্ত্বিক বিজেষণের সাহাষ্ট্রে আলোর তরঙ্গধর্মের ধারণা সৃপ্রতিষ্ঠিত করেন। তরঙ্গর্মা ও ব্যতিচার প্রক্রিয়া পরস্পরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গভাবে জড়িত, আলোকতরঙ্গ, শব্দতরঙ্গ ইত্যাদি প্রত্যেক প্রকারের তরক্ষই ব্যতিচার ক্রিয়ার সৃষ্টি করে থাকে, আলোর ব্যতিচারের নিদর্শন একটু পরেই দেওরা হবে। তরঙ্গপ্রবাহের জন্য সাধারণতঃ কোন প্রকার মাধ্যমের প্রয়োজন হয় কার ভিতর দিরে ঐ বিশেষ ধরণের তরক প্রবাহিত হতে পারে। বেমন, আমরা জানি যে বায়ু, জল, কঠিন পদার্থ ইত্যাদি কোন প্রকারের মাধ্যমের উপস্থিতি না থাকলে শব্দতরক্ষের প্রবাহ ম্যাকসওয়েল কম্পনা করেছিলেন যে ইথার নামক একটি সর্বব্যাপী মাধ্যমের উপস্থিতি আছে যার ভিতর দিয়ে আলোর প্রবাহ ঘটে। কিবু মাইকেলসন-মালর পরীক্ষার পর এই ইথারের ধারণা বিসর্জন দিতে হরেছে, আরু কারণ পূর্ববন্তী অধ্যারে দেখান হরেছে যে এই পরীকা থেকে নিশ্চিতক্রপে প্রমাণ হর যে ইথার বা ঐজাতীর কোন পরম কাঠায়ো বা মাধ্যমের উপস্থিতি জগতে নেই যুৱে পরিপ্রেক্ষিতে আলোর একটি সাব্বিক পরম বেগ নির্দেশ করা বায়। আলোর সমুদ্ধে আধুনিক প্রচলিত তত্ত্বের প্রভী शाक्तश्राक्त, धरे ज्यानुनारत चाला जीप्रकृषकीत चालाप्रत्तत श्रवार,



64 3.1

চিত্রে ছুই পরন্দর উল্লেখ সমস্তলে ছুই জরজ আলোর প্রবাহের ভিতর বৈছ্যুতিক ও চৌধককেত্রের স্পাক্তকে বির্দেশ করে।

এই আলোড়ন হ'ল বৈদ্যুতিক ও চৌয়ককেত্রের স্পন্দন বা আলোর গতিবেগে শুনোর ভিতর বিত্তে প্রবাহিত হরে বার । স্পন্দনশীল বৈদ্যুতিক ও চৌয়ক-কেন্ত্র তাজুকুমুকীর শক্তি বহন করে এবং একেই আলোকশক্তি আখ্যা দেওয়া হর। 8'1 চিত্রে এই তত্ত্ব অনুসারে আলোকতরকের প্রকৃতি কি তা কেখান হরেছে; আলো বেণিকে প্রবাহিত হর সেই দিকের সঙ্গে লয়ভাবে বৈদ্যুতিক ও চৌয়ককেরের স্পালন ঘটে এবং চৌয়ককেরিটি বে সমতলে থাকে তার সঙ্গে লয়ভাবে অবস্থিত অপর একটি সমতলে বৈদ্যুতিককের বিরাজ করে। স্ব স্ব সমতলে বৈদ্যুতিক ও চৌয়ককের সমসময়ই স্পালত ছত্ত্বে এবং এই স্পালনের আলোক্তন ক্লব-৫ পতিবেসে শ্নোর ভিতর দিরে প্রবাহিত হরে যার। শৃধুমার ইলেকট্রনিক বজের সাহায্যে বেভাবে রেডিও ও রাডারতরক উৎপল্ল করা হয় ভাবেকে ব্যাকসভরেলের তত্ত্বের বথার্থতা প্রতিপাল হয়।

+ x দিকে প্রবাহষান একটি তরঙ্গকে গাণিতিক সমীকরণের মাধ্যম নিম্বলিখিত উপায়ে উপস্থাপিত করা বার

 $y = A \sin 2\pi (t/T - x/\lambda) \cdots 3.1$

এখানে t এবং x বধাদ্রমে সময় ও দ্রদ, T-কে বলা হয় সময়অবন এবং λ হল ভরক্তির্ন, এই ভরক্ষেয় গতিবেগ হবে

 $v = v\lambda = \lambda/T$ ··· 3.2

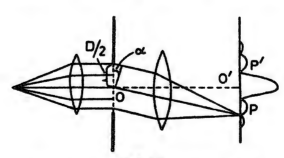
এখানে v, তমুঙ্গটির স্পন্দনাক্ষ। y-কে বলা হয় সরণ, আলোর ক্ষেত্রে সরণ সবসময় প্রবাহপবের সঙ্গে লম্বভাবে ঘটে। A সরণের চরম পরিমাণ, একে তমুঙ্গবিস্তার বা সংক্ষেপে বিস্তার নামে অভিহিত করা হয়। একটি তমুঙ্গকে আরও সাধারণভাবে নিম্নালিখিত উপারে উপস্থাপিত করা বায়

 $y = A \sin(\omega t - kx + \theta) = A \sin \phi$

এখানে $\omega = 2\pi v$ এবং $k = 2\pi/\lambda$ । $\phi = (\omega t - kx + \theta)$, একে বলা হয় ভরঙ্গের দশা। এই দশা x এবং t উভরেরই অপেক্ষক, বখনই t এর T পরিমাশ রৃদ্ধি ঘটে অখনা x এর λ পরিমাশ রৃদ্ধি ঘটে তখনই ভরঙ্গের দশা 2π পরিমাশে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। দশা ϕ যখন 2π পরিমাশে বৃদ্ধিপ্রপ্তাপ্ত হয়। দশা ϕ যখন 2π পরিমাশে বৃদ্ধিপ্রপ্তাশিতির অপেক্ষকস্থাল বাদের দারা y এর সংজ্ঞা দেওকা হয় সেগুলি এদের পূর্ববস্তাশী মানে ফিরে আঙ্গোন। θ রাশিটি x = 0, t = 0 অবস্থায় তরঙ্গাটি কি দশার আছে তা নির্দেশ করে। দৃটি আলোক্তরঙ্গার বাদের বিজ্ঞার ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরস্পর সমান এরা যদি একটি বিজ্বতে এসে এমনজাবে দিলিভ হয় যে এদের মধ্যে দশার পার্থকা থাকে π ভবে এরা পরস্পর পরস্পরের প্রজাবকে সম্পূর্ণ থকা করে কেলবে এবং সেই বিজ্বতে বিজ্ঞারের পরিমাশ হবে শ্না। এই বিজ্বটি একটি পর্যার উপর থাকেল সেখানে কোন আজো পরিজ্ঞাক্তরংকর বিজ্ঞারের বর্ণের সমানৃপাতী

বাদ বিশ্বনার এবনভাবে বিশিনত হয় যে এদের মধ্যে দশার পার্বন্য হয় । অবনা প্রিপম (१९ একটি অবও সংখ্যা) তবে সেখানে মোট বিভারের পরিমাণ হবে এদের বিভারেরর বোগফলের সমান অর্বাৎ সেই বিশ্বতে আলোর তীরতার পরিমাণ একটি মার তরঙ্গের বারা সৃষ্ট তীরতার তুলনার চারগৃণ বেশী হবে। স্থৃটি আলোকভরঙ্গকে একই বিশ্বতে মিলিত করে (সাধারণতঃ একটি পর্বার অথবা কোটোপ্রাকীর প্রেটের উপর) আলোর তীরতার হ্রাসর্বান্ধ ঘটানর পরীক্ষাকে বলা হয় ব্যতিচার। নানাভাবে ব্যতিচার হিন্দা লক্ষ্য করা বার। বিশ্বপ্রমাণ কিংবা রেখাপ্রমাণ আলোর উৎসের বারা যে ব্যতিচার ঘটে ইংরেজীতে তাকে বলা হয় ইন্টারফিরারেল্ল (Interference)। তবে বিকৃত অর্বাৎ নিন্দিন্ট আরতনবিশিন্ট উৎসের সাহাযোও ব্যতিচার হিন্দা ঘটতে পারে, ইংরেজীতে এই ধরণের ব্যতিচারকে বলা হয় ডিফ্রাকশন (Diffraction), আমরা অবশ্য উভর ক্ষেত্রেই শৃধু ব্যতিচার কথাটিই ব্যবহার করব।

এই দিতীর ধরণের ব্যতিচারের একটি নিদর্শন হ'ল একটিমাত্র ফাঁকের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত আলোর ব্যতিচার। 3.2 চিত্রের সাহাব্যে এই ব্যতিচার ফিরাটি বোঝান হয়েছে। এক্দেত্রে দুটি তরঙ্গ বাদের একটি ফাঁকের ঠিক উপরের কিনারার বিন্দু থেকে উৎপন্ন হচ্ছে এবং অপরটি ফাঁকের মধ্যবিন্দুর ঠিক নীচের পরবর্ত্তী বিন্দু থেকে উৎপন্ন হচ্ছে এবং উভরই OO' রেখার সঙ্গে নিন্দিন্ট α কোলে অগ্রসর হচ্ছে, এরা একটি আতসের ভিতর দিয়ে



চিত্ৰ 3·2 একটি কাঁকের ছারা স্ট সমান্তরাল আলোকরশ্বির ব্যক্তিচার।

প্রতিসরিত হরে P বিন্দৃতে এসে মিলিত হর এবং এদের মধ্যে পথের ব্যবধান হর D/2 sin a । ছবিতে দেখা বাচ্ছে বে আলোকতরসমূলি বখন ফাকের ভিতর এসে পৌছার তখন এরা একই দশার থাকে সূতরাং কাকের সমতলের সঙ্গে লয়ভাবে উৎপর পরস্পর সমান্তরাল বে রাশাগৃলি O' বিন্দৃতে এসে মিলিভ হর সেম্বৃলিও ঐ একই দশার থাকে এবং সমবারখন্দী ব্যতিচারের

कृष्णि करत । शृद्धकांकिष्य त्य इति त्रीमा P विम्यूटचं बद्धम विशिष्ठ इता छात्रा कारणायक वाण्डितातत मृत्ये कत्यत वांच निर्वाणांच्य मधीते भागिष्ठ इता

$$\frac{D}{2}\sin\alpha = \frac{\lambda}{2} \qquad \cdots \qquad 3.8$$

অর্থাৎ বন্ধন রাজ্মবারের পথের ব্যবধান (দশার ব্যবধান π) অর্থ ভরক্ষদৈর্থ্য পরিষাশের হরে বাকে। ৪.2 চিত্র থেকে প্রতীর্গমান হর বে পরস্পর সমান্তরাল রাজ্মগুলির ক্ষেত্রে ফাঁকের উপরার্থ্যের প্রতিটি বিন্দুর জন্য নীচের অর্থাৎ জবর একটি বিন্দু থাকে বা থেকে উপরোক্ত সর্বাট প্রতিপালিত হবে অর্থাৎ ঐ বিন্দুবন্ধ থেকে আগত রাজ্মগুলি P বিন্দৃতে পরস্পারের সঙ্গে ধ্বংসাত্মক ব্যাতিচারের সৃত্তি করবে। একটি ফাঁকের ভিতর নিরে প্রবাহিত সমান্তরাল রাজ্মগুলির বারা সৃত্তী ধ্বংসাত্মক ব্যাতিচারের সর্ব্ত নির্মালিখিত সাধারণ সূত্রের বারা প্রক্ত

D sin
$$\alpha = \pm n\lambda$$
, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 3.4

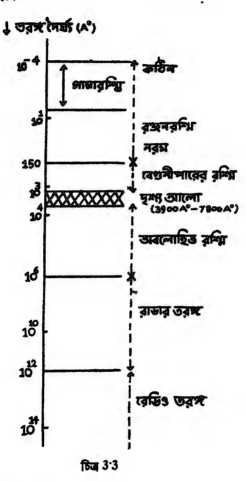
3.2 চিন্তে পর্দার ভিতর বিভিন্ন অঞ্চলে POP' রেখা বরাবর আলোর ভীরতার কিভাবে হ্রাসর্থি ঘটে তাও একটি লেখ এ'কে দেখান হরেছে। বখন উপরিলিখিত সর্ভটি পালিত হয় তখন তীরতার পরিমাণ শূন্য হয়, তবে O' বিন্দু থেকে বড দ্রে বাওয়া বায় ততই গড় তীরতার পরিমাণ ক্তর হ্রাস পেতে খাকে, O' বিন্দুতেই ভীরতা হয় সর্ববাধিক। এই বিন্দুর দৃইপালে P এবং P' বিন্দৃতে তীরতা সর্বপ্রথম শূন্য পরিমাণে এসে পৌছার, ঐ বিন্দুবর O' বিন্দৃর দৃইধারে প্রতিসমভাবে অর্বান্থত। আলোকরিশ্বন্দিল বে কোণে অগ্রসর হয়ে P বা P' বিন্দৃতে এসে পৌছার তাকে বলা হয় কেন্দ্রীর চরম ভীরতা অঞ্চলের অর্ককৌলিক বিস্কৃতি। 3.3 সর্ব্ধ থেকে অর্ককৌলিক বিস্কৃতির পরিমাণ প্রকাশ কয়া বায়

$$\sin \alpha = \frac{\lambda}{D}$$
 ... 3.5

সৃতরাং D বত ছোট হবে কেন্দ্রীর চরম তীরত। অঞ্চলের অর্দ্ধকৌণিক বিস্তৃতি হবে তত বেশী, বখন $D=\lambda$, $\sin \alpha=1$, $\alpha=90^\circ$, সৃতরাং তখন সমস্ত্র পর্নাটির ভিতর কেন্দ্রীর চরমাবস্থাটি বর্ত্তমান থাকরে।

ভড়িংচুরকীর বিকিরণকে বিশেষিত করা বার এর তরঙ্গগৈর্ঘ্য বা লগ্যনাক্ষ উল্লেখ করে এবং এইসব বিকিয়ণের ধর্মবাবলী একমান্ত নির্ভর করে এমের ভরক্ষগৈর্ঘ্যের উপর । ভরঙ্গগৈর্ঘ্যের এককের নাম এয়াঙ্গুম (A°)।

मनक के कार्ष कर्म के किया कि कार्म के कि कार्म के कि कार्म के किया कि कार्म के किया कि कार्म के किया कि कार्म के किया कि कार



আলোককণা (Photon)

পদার্থ বে কতগুলি পরমাণুর সমণ্টিমার এই প্রভাবনা বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীকার সঙ্গে খৃবই সামঞ্জসাণুর্ণ, এছাড়া বিদ্যুতের প্রকৃতিও পারমাণবিক অর্থাৎ বৈদ্যুতিক আধানেরও একটি ক্ষুদ্রতম একক পরিমাণ আছে (ইলেকটন বা প্রোটনের আধানে e) বা অবিভাজ্য। পূর্বের পরিক্রেক্স্থলিতে বিকিরিত শক্তির ভরক্তর্থ সর্বন্ধ আলোচনা করা হরেছে কিছু আলোক বিকির্মণ প্রতির আরও স্থাতর বিজেবণ করলে দেখতে পাওরা খার বে বাবতীর বিকিরণের একরকর কণাবর্ধাও ররেছে। বিদ্যুৎচুর্যকীর বিকিরণের কণাপ্রকৃতি বর্ত্তরান শতাব্দীর প্রথমিকে আবিক্ষৃত হর। পরীক্ষার ফলে বেখা গেছে, তড়িং-চুর্যকীর বিকিরণজ্ঞাত দক্তি বখন শোষিত বা বিকিরিত হয় তখন সবসমরই একসঙ্গে একটি নিশ্বিক পরিমাণের শক্তির শোষণ বা বিকিরণ ঘটে। এই নিশ্বিক পরিমাণ নির্ভর করে বিকিরণের স্পন্দনাক্ষের উপর এবং একে বলা হয় এক কোরাণ্টাম বিকিরণজ্ঞাত শক্তি। জার্ম্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্ত গ্রাহ্ম এক (Max Planck) সর্বব্যথম কোরাণ্টাম প্রকলের উত্তরেন ভরেন, প্ল্যাক্ষের তত্ত্ব অনুষারী বে নিশ্বিক পরিমাণে বিকিরণজ্ঞাত শক্তি শোষিত বা বিকিরিত হয় তা নির্মাণিত সমুন্ধের ছারা প্রকাশিত

E = hv \cdots 3.6

अथारन v विकित्रापत क्लब्बनाक बदर E बक काज्ञानोत्र विकित्रणका जिल्ह. h একটি ঞ্লবরাণি, এর পরিমাণ সমস্ত স্পল্নাজ্বের কেনেই সমান। স্পল্লাক্বিণিণ্ট বিকিরণ কতগুলি কোরাণ্টামের সমন্টিমার বাদের প্রভ্যেকেই উপরোক্ত E পরিমাণের শক্তি বহন করে এবং কখনই এর চেরে क्य वा अधिक मंख्नि वदन कदारा भारत ना। मुख्ताः এই প্रकल्भ अनुताती বিদ্যুৎ এবং পদার্শ্বের মত বিকিরণজ্ঞাত শক্তিও কণাংশ্বী। প্ল্যাক্ষ সম্পূর্ণ কুষ্টকার পদার্থের বিকিরণধর্ম ব্যাখ্যা করতে গিরে এই তত্ত্বটি আবিক্ষার করেন। ম্যাকসওরেলের বিদ্যুৎচুমুকীর তরকের সাহায্যে সম্পূর্ণ ক্রুক্কার পদার্ষের শক্তি বিকিয়ণের পদ্ধতি ব্যাখ্যা করা যায় না, তাতে কতগুলি অস্ত্রাভাবিক বৈপরীত্যের সম্মুখীন হতে হর। কিছু বদি বিকিরণের কোরাণ্টাম ধর্ম্মকে স্বীকার করে নেওয়া হয় তবে সহক্ষেই পরীক্ষালক বিকিরণের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করা সম্ভব। এক কোরাণ্টাম বিকিরিত শক্তির একটি বিশেষ নাম मिख्या रायाह. একে वना रत्र जामाक्क्षा এवर कान विकित्रापत्र आमाक्-क्षा कछो। भाँख वदन कदार छ। भृथुमात क्षे विकित्रालत अभानात्कत छेभन নির্ভর করে। কোন পদার্থকণার কেত্রে, বেমন ইলেকট্রন, এর ছির ভর mo সবসময় একটি ধ্রুবক। কিন্তু আলোককণার ক্ষেত্রে, বেছেতু প্রকৃতির ভিতর স্পাদনান্দের সহত বিভরণ লক্ষ্য করা যায়, এনের শক্তিও সহতভাবে বিভারত থাকতে পারে; শুয়ু নিন্দিষ্ট স্পলনান্দের জন্য আলোককণার শক্তি নিন্দিত। বিকিরশের এই তত্ত্ব অনুরারী কোষাও বিকিরিড রাণার তীরভার जाविका कारण जानेशा होने जेपाल जे विकिश्तनंत्र जारणाकक्यापूर्ण जीवक

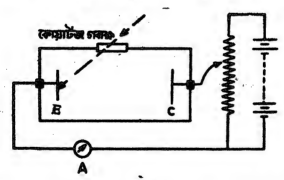
পরিষ্ঠান উপস্থিত আছে। কিছু পূর্ববর্ত্তা পরিজেনে আলোচিত আলোর ভরজাতিবর সঙ্গে এই নবাবিক্ষত কণাধর্মের সামপ্রসাবিধান কিভাবে সঙ্কর ? পরবস্তাকালে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে আলোর প্রকৃতির এই বৈতভার বৃত্তিসক্ষত বিবরণ দেওরা হরেছে, এই বিষরে আমরা পরে কিছু আলোচনা করব।

আলোকবিদ্যুৎ প্ৰক্ৰিয়া (Photo-electric effect)

আমরা এইবার একটি প্রক্রিরার বিষর আলোচনা করব যাথেকে বিকিন্নণজাত শক্তির কোরাণ্টাম প্রকৃতি সহজে ও সরাসরিভাবে অনুধাবন করা বার, এই প্রক্রিয়াটির নাম আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া। দেখা গেছে বে, কোন কোন পদার্থের উপর আলো পড়লে এদের ভিতর খেকে ইলেকট্রন নিৰ্গত হয়ে আসে, এইভাবে নিৰ্গত ইলেক্ট্ৰনগুলিকে বলা হয় ফোটো ইলেকট্রন। ফোটো ইলেকট্রনগুলি সাধারণতঃ পদার্থের উপরিতলে কিংবা উপরিতলের খৃবই সামিহিত অভ্যন্তরপ্রদেশে সৃষ্টি হয় এবং সৃষ্টির পর সাধারণতঃ এদের যথেষ্ট পরিমাণে গতিশক্তি থাকে যার ফলে এরা পদার্থের দেহ থেকে উৎক্ষিপ্ত হরে আসে। পরীক্ষার দেখা যায় বে কখন কখন কোন ঋণ আহিত বন্ধুর উপর বেগুনীপারের আলো ফেললে তার ফলে ঐ বস্তুটির ভিতর থেকে ঋণ আধান দ্রুত লোপ পেতে থাকে, আবার কোন কোন আধানশূন্য পদার্থের উপর বাদ বেগুনীপারের আলো ফেলা বার তবে সেটি ধন আধানে আহিত হয়ে পড়ে। এই প্রক্রিয়াগুলির খুব স্থাভাবিক ব্যাখ্যা হ'ল বে নিক্সি আলো পদার্থের ভিতর শোষিত হয় এবং এই শোষিত আলোর শক্তি ইলেকট্রনের ভিতর সঞ্চারিত হয় বার প্রভাবে ইলেকট্রন পদার্থের বন্ধনমুক্ত হয়ে বেরিয়ে আসতে পারে।

3.4 চিত্রে পরীক্ষাগারে আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া কিভাবে অনুশীলন করা হর তা দেখান হরেছে। কোন আলোর উৎস থেকে আলো একটি কোরাটজ পরাক্ষের ভিতর দিয়ে একটি ছোট প্রকোশ্চের অভ্যন্তরে E প্রেটে এসে পড়ে। কোরাটজ বেগুনীপারের রাশ্মতেও ক্বছ্ছ থাকে এইজনা এই পদার্থের পরাক্ষ প্রভূত করা হর। C প্লেটটি E-এর তুলনার উচ্চ বিভবে থাকার E-এর ভিতর আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়ার বে ইলেকট্রনগুলি নির্গত হর সেগুলি C-এয় পিকে আকবিত হরে আসে। এইভাবে C-তে ক্রমাগত ইলেকটন এসে পড়ুডে থাকার বিদ্যুৎপ্রবাহের সৃষ্টি হর বার পরিষাণ A এ্যাফিটারের

বিভাৱ যাপা বার। পরীকার নিকিন্ত আলোর স্পালনাক বংল করে श्रीकृष्टि जानाना व्यवस्थातक्ष जना विद्यारश्चनाञ्च भीतवान वामा इत । श्रवीकात स्था यात (व A-এর ভিতর नित्त विद्वारश्रवाद्यत श्रीतवाण निर्कत करत নিষ্পিয় আলোর ভীরতার উপর এবং প্রত্যেকটি বিভিন্ন পদার্থের জন্য আপতিত স্পৰ্নাক্ষের একটি সীমা আছে বার কম হলে কোন ফোটো ইলেক্ট্রনই নির্গত হর না। এই বিতীর ঘটনাটি নিক্স্তি আলোর তীরতা নিরপেক অর্থাৎ আলোর তীব্রতা বতই বেশী হউক না কেন এর স্পন্দনাক্ষ यनि अवि विश्वत अन्यनास्कत क्य इत एत कथनहे कार्छ। हेलकप्रेन निर्मेष्ठ रूरव ना । विश्वित भगार्षत्र जारनाकविद्वार श्रीकृता जनुगीनन कतात्र जना खेनकन भनार्ष शठि उक्षे E-अब चात्न बाथा इब अवर श्राटाकि भनार्षव बना चालाकवित्रार शक्तियात्र धरेत्रकम धकीर नानलम स्थानक स्थान ষার, বার পরিমাশ প্রতিক্ষেরে স্বতশ্ব। এই ঘটনাটি সনাতন পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিতে বোঝা অসম্ভব। পদার্ঘের ভিতর থেকে একটি ইলেকট্রনকে উৎখাত করতে হলে এর ভিতর নির্দেশ্ট পরিমাণ শক্তি সঞ্চার করা প্ররোজন বার সাহায্যে ইলেকট্রনটি পদার্থের বন্ধনমুক্ত হরে বেরিয়ে আসতে शाहीन भनाधीरकान अनुवादी निकिश्व आरमाक्नास्त्रित भित्रभाग,



চিত্র 3·4 জালোকবিদ্ধাৎ প্রক্রিয়া পর্ব্যবেক্ষণের জন্ত সমস্ত পরীক্ষার আয়োজন।

অর্থাৎ প্রতি একর ক্ষেত্রকর্লাপন্থ বতটা আলোকশক্তি আপতিত হচ্ছে তার পরিমাণ, নির্ভন্ন করে শৃথু আলোর তীরতার উপর । সূতরাং এই তথোর ভিত্তিতে, বলি নিশ্বিস্ত আলোর উপর্ক্ত পরিমাণ তীরতা আকে তবে রেকোন স্পন্দনাক্ষের আলোই বেকোন পদার্থের ভিতর থেকে কোটো-ইলেকটন নির্গত করতে সকল হবে। কিছু আলরা পেনতে পাই বে পরীক্ষাণক ক্ষান্তকা এই ধারুবার সম্পূর্ণ পরিসন্ত্রী, আরক দেবা সেছে বে নিশ্বিস্ত আৰোধ পাৰৰাক বান উপরোক্ত নানতম পালনাকের অধিক হয় তবে তীন্তজ্ঞা পারৰান অতি সামান্য হলেও তার বারা কোটো ইলেকট্রন নির্গত হবে ৷ আলোক উৎসের শক্তি বিকিরণের হার এবং উৎস থেকে পরীক্ষাধীন প্রবাবের দ্বস্থ জানা থাকলে এর উপর আলোর তীন্ততা কত তা সহজেই গণনা করা বার

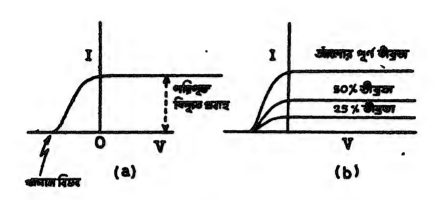
$I = Q/4\pi R^2$

এখানে Q শক্তিবিকিরণের পরিমাণ, R দ্রম্থ এবং I ঐ দ্রম্থে তীরতার পরিমাণ অর্থাৎ দ্রম্থের বর্গের বাস্ত অনুপাতে আলোর তীরতা হ্রাস পেতে থাকে। পরীক্ষার বারা সহজেই একটি তলের উপর গড়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেণ্টিমটার পিছু রুত পরিমাণ আলোকশক্তি আপতিত হচ্ছে তা গণনা করা যার এবং কতগুলি পরমাণ ঐ আলোর শোষণে অংশগ্রহণ করে তাও অনুমান করা চলে। এথেকে, আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিরার ফলে উৎপল্ল একটি ইলেকট্রনের বত গতিশক্তি থাকে এইভাবে একটি পরমাণ্র মধ্যে সেই পরিমাণ শক্তি শোষত হতে কত সমর লাগে তা নির্ণয় করা বেতে পারে। কোন কোন পরীক্ষার আপতিত আলোর তীরতা এত কমিরে ফেলা হরেছিল বে, শোষণের বারা একটি ফোটো ইলেকট্রনের সমান শক্তি অর্জন করতে একটি পরমাণ্র গড়ে এক থেকে দৃই বছর সমর লাগে। কিন্তু দেখা গেছে বে, ঐসব ক্ষেত্রেও আলো এসে পড়ার সঙ্গে সক্ষে ফোটো ইলেকট্রন নির্গত হচ্ছে। এথেকে বোঝা যার বে, সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অনুযায়ী আলোকপ্রবাহের তরঙ্গসমূথের উপর আলোকশক্তি সমমান্তিবে বিতরিত নেই। এই ধরণের পরীক্ষা কোরাণ্টাম প্রকল্পের বৃক্তিযুক্ততাকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করে।

3.4 চিত্রের আরোজনের সাহাব্যে বিভব ব্যবধানের অপেক্ষক হিসাবে বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ লক্ষ্য করলে 3.5(a) চিত্রের শেষটি পাওরা বার । বখন বিভব ব্যবধানের পরিমাণ শ্ন্য বা ধনরাশি তখনও বৈদ্যুতিক প্রবাহ বর্ত্তমান থাকে, আবার অধিক বিভবব্যবধানের জন্য বৈদ্যুতিক প্রবাহ একটি ধ্রুব পরিমাণ প্রাপ্ত হর । ঝণ বিভব ব্যবধান বলতে বোঝার সেক্ষেত্রে E, C-এর ভূলনার উচ্চতর বিভব ব্যবধানে অবস্থান করে । বিদ এই বিভব ব্যবধান বংগোপবৃক্ত পরিমাণের হ্র তবে C-তে পৌছাবার আগেই কোটো ইলেক্টানগুলির সমন্ত শক্তি নিঃশোষত হরে বাবে, এই কারণেই সে অবস্থার বর্ত্তনীর বিভার বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ হর শ্ন্য । বে ন্যুন্তম বর্ণবিভবের করা বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ শ্ন্য হরে পড়ে তাকে বলা হর "আমান বিভব",

এর পরিষাশও আগতিত আলোর ভীরতা নিরপেক, সৃধু নির্কর করে এর স্পানবাক্তের উপর । বেছেড়ু বৈদ্যুতিক বিকর্মণের কলে ইলেকর্মসম্বাদ খেনে বার সুভরাং আমরা নিয়লিখিত সর্বতি পাই

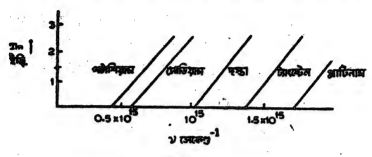
 $\frac{1}{3}mv^2 = V_0e$... 3.7



চিত্ৰ 3.5 আলোকবিদ্বাৎ প্ৰক্ৰিয়ার পারীক্ষার প্রাপ্ত বিদ্বাৎপ্রবাহ ও অধিট বিভবের যথো সক্ষা।

একেতে v নির্গত ইলেকটনের গতিবেগ এবং V_0 থামান বিভব। বিশেষ অধিক বিভব ব্যবধানের জন্য বর্ত্তনীর ভিতর বিদ্যুৎপ্রবাহ বে শেষপর্বান্ত একটি ধ্রুন্ব পরিমাণ প্রাপ্ত হর তাথেকে বোঝা বার বে উৎপন্ন ফোটো ইলেকটনগুলির সংখ্যা নির্দিন্ট বখন মোটামুটি সমস্ত ইলেকটনগুলিই C-এর ভিতর সংগৃহীত হয় তখনই বিদ্যুৎপ্রবাহ চরম পরিমাণ প্রাপ্ত হয়, এরপর বিভব ব্যবধানে V-এর পরিমাণ আরও বৃদ্ধি করলেও অবস্থার কোন পরিবর্ত্তন হয় না। অবশ্য এই চরম প্রবাহের পরিমাণ আপতিত আলোর তীরভার উপর নির্ভরণীল বা 3 5(b) চিত্র থেকে দেখা বাজে; এথেকে বোঝা বার বে, তীরতা বৃদ্ধির গাখে সাথে মোট উৎপন্ন ইলেকটনের সংখ্যাও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এভাবে উৎপন্ন কণাগুলি বে আসলে ইলেকটনের সংখ্যাও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বিশিক্তভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে।

स्माछो हेनक्येनश्रीनत बामान विख्य स्मार्थ 3:7 मर्स्ट्स माहाया निरम स्मार्थ भीजनीक निर्मत क्या बात । अरमय श्रीजनीक्य मर्था मामाना विजयन লকা কর বার, ভবে থাষান বিভব বে গতিবভিকে নির্দেশ করে তা হ'ল চরম করিনাকৈ, T_m । কোন একটি থাতুর কেন্দ্রে এই চরম গতিবভিন্ন পরিমাক করি আপতিত আলোর স্পন্দাকের অপেক্ষক হিসাবে মাপা হর ভবে 3'ও চিত্রে প্রদানত লেখগুলি পাওয়া বার। চিত্রে বিভিন্ন থাতুর কনা উপরোক্ত লেখ অক্ষন করা হরেছে এবং প্রতিক্ষেত্রই লেখ একটি সরলরেখা, বাস্তবিকপক্তে রেখাগুলি পরস্পর সমান্তরাল অর্থাৎ এদের



চিত্র 3·6 আলোর শশ্বনাম্ব ও নির্গত কোটো ইলেকট্রনের চরম শক্তির মধ্যে সরল সম্বন্ধ।

প্রত্যেকের আপতন সমান। সোডিয়াম এবং পটাসিয়াম ক্ষারধাতৃত্বরের ক্লেয়ে এই ধরণের লেখ অব্দন করা অপেক্ষারুত সহন্ধ কারণ দৃশ্য আলোর বারাই ঐ দৃই ধাতৃর মধ্য থেকে ফোটো ইলেকট্রন উৎপল্ল করা সন্তব এবং দৃশ্য আলোর স্পন্দনাক্ষ নির্ণয় করা অপেক্ষারুত সহন্ধ। প্রতিটি ধাতৃর ক্লেতেই এক একটি স্বতক্ষ নানতম স্পন্দনাক্ষ লক্ষ্য করা বার বার কমে কোন ফোটো ইলেকট্রন উৎপল্ল হয় না, এর অধিক স্পন্দনাক্ষ হলে আলোকবিদ্যুৎ-প্রতিয়া শৃরু হয় এবং উৎপল্ল ফোটো ইলেকট্রনের গতিশক্তি আপতিত স্পন্দনাক্ষের সরল অনুপাতে র্বাদ্ধ পেতে থাকে। আরও লক্ষ্য করা বায় য়ে, এই লেখগুলির প্রত্যেকটিই সম্পূর্ণরূপে আপতিত আলোর তীব্রতা নিরপেক্ষ।

আলোকবিছ্যুৎ প্রক্রিয়ার কোয়ান্টাম ভদ

আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়ার প্রথম সৃষ্ঠু ব্যাখ্যা বিলেন আইনস্টাইন, প্লান্দের কোরান্টামডব্রের ভিত্তিতে। আইনস্টাইনের ব্যাখ্যা অনুবারী আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া একটি কোরান্টাম ঘটনা, বিক্তিপ্ত আলো হ'ল কতগুলি আলোকবার সমন্টি বালের প্রভোক্টিই প্লান্ডের সৃষ্ট অনুবারী নিন্দিক পরিমাণের শক্তি বাহন করে। এই বাহন একটি আলোককণা পনার্থের উপর আপতিত হলে পর্যাপুর বারা পোকিত হয় এবং এর সমস্ত শক্তি তথন একটি ইলেকট্রের ভিতর সন্মারিত হয় এবং এই অন্দিত শক্তিম প্রভাবে ইলেকটনটি পদার্থের কলন থেকে যুক্ত হরে বেরিরে আসে। নিয়লিখিত সমীকরণের সাহাব্যে প্রক্রিয়াটি বিশ্বত করা বার

$$hv = \frac{1}{2}mv^2 + E_o = T_m + E_o \cdots 3.8$$

 E_o হ'ল সেই পরিমাণ শক্তি বা একটি ইলেকটনকে পদার্থের বছনদশা থেকে মৃক্ত করতে প্রয়েজন হর । শোষিত আলোককণার শক্তি এইজাবে দৃই অংশে বিকস্ত হরে বার, একটি অংশ ব্যারত হর ইলেকটনটিকে বছনদশা থেকে মৃক্ত করতে এবং বাকী অংশ ঐ ইলেকটনের গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয় । স্পত্তিওই, নিক্ষিপ্ত আলোককণার শক্তি বদি E_o এর চেরে কম হর তবে ইলেকটনটি বছনমুক্ত হতে পারে না সৃতরাং কোন আলোকবিদ্যুৎ প্রাক্তরা সম্ভব নর । বদি লেখা বার

$$E_0 = hv_0 \qquad \cdots \qquad 3.9$$

ভবে ১০ হ'ল সেই ন্যন্তম স্পন্দনাব্দ বার কমে আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া লক্ষ্য क्या मह्य नम् । E ह'न भन्नीकाशीन भनार्षत्र উপत्र निर्धत्रभीन এकि ধ্রুবক একে মলা হয় ঐ বিশেষ পদার্থের "আলোক বৈদ্যতিক প্রান্তিক শক্তি" 3.8 मंबीकत्रन भरीकानक 3.6 हिट्टान लानगुनिक मुन्तत्रज्ञात वााचा करत । এই সমীকরণটিতে বে h ধ্রুবকটির আবিষ্ঠাব ঘটে সেটি যে একটি সর্ববন্ধনীন ধ্বক তা ঐ সরলরেখাগুলির ধ্বুব আপতনের পরিমাণ থেকেই প্রতীরমান হর। কোরান্টামতত্তে আলোর তীব্রতা বলতে বোঝার প্রতি একক ধনফলে আপতিত আলোককণার খনখের পরিমাণ, কিন্তু আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া একটি কোয়ান্টাম প্রক্রিয়া, এতে একটি আলোককণা শোষিত হয়ে একটি ফোটো ইলেকটন সৃশ্ভি করে, সুভরাং নিশিস্ত আলোককণার বনম অর্থাৎ তীরতা বত বেশীই ছউক না কেন এদের এক একটির দার। বাহিত শক্তির পরিমাণ বদি বখাবোগ্য ना इब छात कथनरे क्याफी रेजिकप्रेन निर्मेष्ठ रूए भारत ना। धाराज বৰাবোদ্য শক্তি থাকলে একটিমাত্র আলোককণা নিশ্বিপ্ত হলেও তাথেকে अकृति द्वारो हेटलुकोन छरभा हर्ड भारत । जुने हेटलकोनमूनित स्मार्ट সংখ্যা অৰুণা নিৰ্ভৰ করে আলোৱ তীৱতার উপর অর্থাৎ যেট আপতিত जारमानक्यात ,गरबात छेन्द्र, निक् बराद परिज्योंक जीवना निवरणक, 8'8 अभीकान जन्माती पृष्टु माध्यीक्रक जारबाद रनामनारक्य वेशवरे निर्वत करत ।

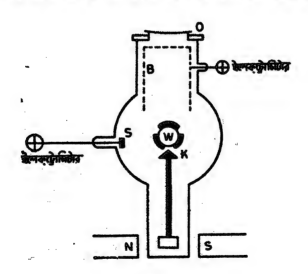
বিশ্ব পদর্শের ভিতর প্রভাবে ইলেকটনের বছনগান্তি সমান নর, এদের বছনগান্তির ভিতর সামান্য বিভরণ লাভিত হর মার জন্য কোটোইলেকটনস্থানর পরিভাগি ছবেও কিছু বিভরণ লাভ্য করা মার। এই কারণেই ৪.১ চিত্রে আমান বিভবের আবির্ভাবের অনেক আগেই বিস্যৃৎপ্রবাহের পরিমাণ দ্রুত হাস পেতে থাকে। এছাড়া কোটোইলেকটনস্থানর একটি অংশ বেস্থানি C প্রেটের নিকে লাভ্ডাবে অপ্রসর না হরে তির্বাক্তাবে উৎপার হর, এগুলি কক্ষটির দেওরালে গিরে নত হরে মার, এভাবেও বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ দ্রাস পার।

প্র্যান্দের প্রকল্প অনুষারী h একটি সর্বজনীন প্রনক এবং 3.6 চিত্রের লেখগুলির সাহাব্যে এই প্রনকটির পরিমাণ নির্ণরের একটি সুনিন্দিট পদ্থা নির্দান্তি হয়। এই পরিমাপের জন্য সোডিরাম কিংবা পটালিরাম থাতৃ বাবহার করা সুবিধাজনক কারণ এদের ক্লেট্র দৃশ্য আলোতে আলোকবিদৃাৎ প্রচিরা ঘটে এবং দৃশ্য আলোর স্পন্দনাক্ষ অত্যন্ত নির্ভূকভাবে নির্ণর করার নানাবিধ উপার আছে। তবে থামান বিভব পদ্ধতিতে T_m নির্ণর করা খ্ব নির্ভূক নর। ষণ্ঠ অধ্যারে ফোটোইকেকট্রনের গতিশক্তি পরিমাপের একটি উরভত্তর পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে।

বিলিকালের পরীকা

আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিরা প্রথম লক্ষ্য করেন হার্টজ, তারপর লেনার্ড -এই বিষরটি নিয়ে বিভৃতভাবে পরীক্ষা করেন, কিয়্বু লেনার্ডের পরীক্ষা খৃব উল্লেভ-ধরণের ছিল না। পরে মিলিকান আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিরার উপর বিভৃতভাবে কভসুলি পরীক্ষা করেন বার ধারা তিনি আইনস্টাইনের কোরাণ্টাম তত্ত্ব প্রদন্ত 3.8 সমীরকরণটির বধার্থতা অতাত্ত নির্ভৃলভাবে প্রমাণ করতে সক্ষম হন। এছাড়া ঐ পরীক্ষা থেকে h-এর পরিমাণও খৃব শৃক্ষভাবে নির্দ্ধারিত হর। মিলিকান ক্ষির করলেন বে এমন সব ধাতুর তল নিয়ে পরীক্ষা করতে হবে বেগুলির রাসারনিক বিশৃক্ষতা রয়েছে, এজন্য তিনি তার পরীক্ষার একটি শ্রা আধারের অভাত্তরে ধাতু কেটে ন্তন পরিশৃক্ষ ধাতুর তল স্থিত করার আরোজন রাখলেন। পরীক্ষাটি, করা হয়েছে বিভিন্ন প্রকারের কার্যাতুর উপর, পরীক্ষার আরোজন 3.7 চিত্রে দেখা বাছে। একটি চাকা W, বার উপর ভিন্ন বিভিন্ন ক্ষার মাতুর নির্দ্ধিত ভিনটি সিলিকার বৃক্ত আছে, এটিকে বাইরে থেকে ধ্যারাবার ব্যবহা আছে। মি একটি ছারির আরোজন বার ধারা বাড়ুর উপিরিক্রল টেছে ক্ষেত্রের

বিশ্বতি পরিকার তল উৎসার করা বার, এই লারোজনাটিকেও বাইনে থেকে বিশ্বতিবাধীর আরোজনের সাহাত্যে পরিচালিক করার ব্যবহা থাকে। O একটি বালক বার ভিতর দিরে ককটির ভিতর আলো প্রবেশ করে, কোটোইলেকটন উৎপার করার জন্য W চাকটিকে বৃদ্ধিরে বেকোল একটি থাড়ার তলকে O পরাক্ষের বারারে নিরে আলা বার, তারপার বিভিন্ন তর্জানৈর্যার আলো ঐ থাড়ার তলটির উপার নির্কেপ করা হর। সমস্ত আরোজনাটকেই অভাবিক শ্নাতার ভিতর রাখা হর। উৎপার কোটোইলেকটনস্থালকে একটি সিলিকার আকৃতির তারের আলি B এবং থাড়ার তলের মধ্যে স্ট বৈদ্যুতিক কেরের প্রভাবের বারা। প্রতিক্ষিত করা হর এবং এগুলিকে এভাবে আলার কথাে পৌছাল থেকে নির্ক্ত করা হর এবং এগুলিকে এভাবে আলার কথাে পৌছাল থেকে নারণ সাধারণ ব্যবহার আলোতে কপার অলাইতের একটি আবরণ থাকে কারণ সাধারণ ব্যবহার আলোতে কপার অলাইত কোন আলোকবিদ্যুৎ প্রতিক্ষা স্থাতি করে না। বিকিরণালৈ প্রাত্র তল এবং ইলেকটন আহরক আলির ভিতর বে ইলেকটন প্রবাহ এনে পৌছার তা একটি ইলেকটোমিটারের সাহায়ে যাপা হর।



চিত্ৰ 3'7 নালোকবিয়াৎ প্ৰক্ৰিয়াৰ উপৰ পৰীক্ষাৰ ক্ষম্ম বিশিকালেৰ উন্নতন্তৰ পৰীক্ষাৰ আনোলৰ।

विकार न्यानवारका क्या और अवन्दे भरीकात शृनतायृष्टि क्या इत । औरकारा न्याका करत 8'5 द्विराम रमध्यभिक ग्रह्मा रमध केश्यम क्या यांत अवर क्याबरक शक्ति-न्याकारका क्या वाता विकार वाला ज्ञान । ज्ञान अवर विकित्रक्रिके छटनत बट्या दव विकय यावधान श्रातान क्या हत अवर अट्या बट्या বাভাৰ্কিশকে বে বিভব ব্যবধানের অভিত্ব থাকে সেগুলি কিন্তু প্রস্পর পুথক 🖟 ভার কারণ ঐ দৃই বিভিন্ন পদার্থের ভিতর একরক্ষ সংস্পর্কানত বিভৰ ব্যবধান বৰ্তমান থাকে। থামান বিভবের পরিমাণ নির্ভুলভাবে জানতে হলে এই সংস্পৰ্কানত বিভব ব্যবধানের পরিমাণ জানা প্রয়োজন। একই পদার্থে গঠিত অপর একটি বিদ্যুৎধারক S, বার উপর কপার অক্সাইডের প্রলেপ লাগান আছে, এটির সহায়তা নিয়ে ঐ সংস্পর্ণজনিত বিভব ব্যবধান (Contact potential) निर्णत कता महत । शतीकात कना W हाकांग्रिक ভুরিরে পরীকাধীন ধাতুর তলটিকে S এর মুখোমুখি নিরে আসা হর। S এর সঙ্গে একটি ইলেকট্রোমিটার যুক্ত থাকে এবং বহিঃস্থ যান্দ্রিক আরোজনের সাহায্যে এই विद्युरश्वातकिएक व्याश्विष्ट कत्रा यात । S अत्र छेशत मामाना किছ विख्य $(\sim 1$ ভোল্ট) প্রয়োগ ক'রে এটিকে আগুণিছু করা হয় এবং ফলে ইলেকট্রো-भिष्ठोद्यस निर्द्यनन वक्नास किना नका करा दस, वीन निर्द्यनात कानस्र পরিবর্ত্তন না হয় তবে বৃক্ততে হবে বে ঐ প্রযুক্ত বিভব হ'ল সংস্পর্কানত বিভবের সমান কারণ সে অবস্থার খাতুর তল এবং S এর মধ্যে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীব্রতার পরিমাণ হবে শূন্য।

নানারকম সতর্কতা অবলয়িত হবার ফলে মিলিকানের পরীক্ষার বে ফলাফল পাওয়া বার তা অত্যন্ত নির্ভরবোগ্য়। ফোটোইলেকট্রন বিকিরণশীল ভলের মধ্যে বনি কোন রাসারনিক অপরিশৃদ্ধতা থাকে তবে তা ঐ তলের আলোকবৈদ্যুতিক প্রান্তিক শক্তির মান অনেকখানি পরিবাত্তিত ক'রে নিতে পারে। এই প্রান্তিক শক্তির মান বদলে গেলে T_m এর মানুও বদলে বার। এজন্য বারবার ক্ষারধাতুর সিলিভারগুলিকে ছুরি নিরে চেছে ন্তন পরিশৃদ্ধ তল সৃষ্টি করার ফলে এটি ঐ সম্ভাবনা থেকে মৃক্ত থাকে। তাছাড়া সংস্পর্শক্ষনিত বিভব ব্যবধান নির্ণর ক'রে সেই শৃদ্ধীকরণ প্ররোগ করার ফলে থামান বিভবের মানও অত্যন্ত নির্ভ্রনভাবে নির্ণাত হয়। মিলিকানের পরীক্ষা থেকেই সর্বপ্রথম প্র্যাক্ষের প্রবক্ষ ৮-এর মান শৃদ্ধভাবে নির্ণাত হয়, এর অধ্নাহীকৃত মান হ'ল,

$$h = (6.6252 \pm 0.0002) \times 10^{-27}$$
 and state

কণার ভরক্ষর : ভিত্রগলি ভরক (De Broglie wave)

প্লান্দের স্থ অনুষায়ী একটি আলোককণার শক্তি নিয়লিখিতরূপে প্রকাশিত

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

68

্তাবার আইনন্টাইনের অনুসন্ধিকতা তত্ত্ব অনুসারে E পরিবাণ শান্ত $\frac{E}{c^*}$ পরিবাণ অরের সমত্ত্ব্য । এতাবে বিচার করলে একটি আলোককণা বার শক্তি E, এর সমত্ত্ব্য ভরের পরিবাণ হবে

$$m^* = \frac{E}{c^2} = \frac{hv}{c^3} \qquad \cdots \qquad 8.10$$

এবং ঐ আলোককণার ভরবেগের পরিমাণ†

$$p = m^*c = \frac{h}{\lambda} = hk \qquad \cdots \qquad . \qquad . \qquad 3.11$$

 $k=rac{1}{2}=$ ভরন্সসংখ্যা, অর্থাৎ প্রাড় সোন্টামটারে γ স্পন্দনাক্ষাধাশন্ট আলোর ভরঙ্গদৈর্ব্যের মোট সংখ্যা। সুভরাং এভাবে প্রতিটি আলোককণার निर्मिष्ठे छद्रदेश ब्रह्महरू (एथ) यात्र এवर खे छद्रदेश जात्मात्र श्रीणनारण्यत সমানুপাতী। আলোর ভরবেগের কল্পনা অবশ্য কোরাণ্টাম প্রকল্প কিংবা আপেক্ষিকতাতভে্বর ভূলনার প্রাচীন। ম্যাকসগুরেলের বিদ্যুৎচুম্বকীর তত্ত্বের সাহাবোও দেখান বার বে আলোকণাক্ত পদার্থের উপর আপতিত হলে চাপের সৃষ্টি করে। আলোর বে চাপ আছে এ তথ্যটি জ্যোতিবিদ্যার প্রথম অনুমান করেন ধ্মকেতুর গাতপ্রকৃতি বিশ্লেষণ ক'রে। একটি ধ্মকেতুর গাতপথে এর পুত্র, বা আসলে অসংখ্য কুমু কুমু পদার্থকণার মেব ছাড়া আর কিছু নর, ধ্যকেতুর মূল বন্ধাপতের তুলনার সবসমর সূর্ব্যের উল্টাদিকে থাকে। और बंधेनांधि बााशा क्या इत्र व्यात्मात ठारभत श्रक्तभ छेषाभन क'रत, और ठाभ পুতত্ব কৃষ্ত ক্ষু কণাগুলিকে মূল বস্তুগিতের পশ্চাতে ঠেলে দের অর্থাং মূল ভারী বন্ধাপভটি সূর্ব্যের সবচেরে নিকটে থাকে এবং পৃচ্ছটি থাকে এর পিছনে। এছাড়া পরীক্ষাগারেও নির্ভূল পরীক্ষার আলোর চাপের অভিস্থ প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে। তবে ম্যাকসগুরেলের তড়িংচুয়কীর তত্ত্বে এবং কোরাণ্টাম ভত্তে আলোর চাপের ব্যাখ্যা করা হর ভিন্ন উপারে, শেৰোক্ত তন্ত্ৰানুসারে আলোর চাপের সৃষ্টির কারণ প্রতিটি আলোককণা 3.11 जूह अनुवासी निष्यके भीत्रयाण क्याख्यूभ वहन करत । भन्नयापु-বিজ্ঞানে কতকপুলি প্রক্রিয়া আছে বেগুলিডে আলোককণার ভাবেণের প্রথ অব্যাদভাবে জাড়ত কিছু এপুলি ম্যাকসংসেদের ডাড়বছুরকীর তল্পের সাহাব্যে जाएं। बाबा करा बात ना। अतकम अविधि शक्तिता ए'न कम्महेनशक्तिता

^{1 2:39} जबरब m. = 0 अस E = he दगारक अपने प्यापन गांच्या यात ।

বেশার আলোককনার সঙ্গে ইলেকট্রনের সংখ্র ঘটে এবং আলোককণার কিছুটা করবেল ইলেকটনের মধ্যে সঞ্চারত হয়। এই প্রক্রিয়াটি একমান্ত কোরাক্টাম তত্ত্বের বারা বিশ্লেষণ করা সন্তব। পরে এই প্রক্রিয়াটি সমুদ্ধে আমন্ত্র বিকৃতভাবে আলোচনা করবো।

এ পর্বান্ত আমরা দেখলাম যে বিকিরিত শক্তির এক ধরণের বৈতপ্রকৃতি রয়েছে। এর ভরকপ্রকৃতির জন্য ব্যতিচার চিরা ঘটে থাকে, আবার বিকিরণ হ'ল কতপূলি নির্দিন্ত পরিমাণের শক্তি-সমিত্রিত আলোককণার সমষ্টি বাদের নির্দিন্ত ভরবেগ থাকে। আলোর ভিতর কণা ও তরক্রধর্ষের যুগপং অভিদ্ধ লক্ষ্য ক'রে বিজ্ঞানী ডিব্রগলি প্রভাব করলেন যে এই বৈতধর্ষে সাধারণ বস্তৃকণার ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য হতে পারে। ডিব্রগলির মতে প্রত্যেক ধরণের কণা বেমন ইলেকট্রন, প্রোটন, অণু, পরমাণু, এদের মধ্যে স্থাভাবিক কণাধর্ষ ছাড়াও একধরণের ভরক্রধর্ম্ম রয়েছে। এই প্রভাবটি নিম্নলিখিত গাণিতিক উপারে উপস্থাপিত করা যার, আলোককণার প্রকৃতি অনুসরণ ক'রে পদার্থকণার ক্ষেত্রেও আমরা লিখি

$$p = \frac{h}{\lambda} \qquad \cdots \qquad 3.12$$

এখানে p পদার্থকণার ভরবেগ, λ , কণাটির সঙ্গে যে তরঙ্গ সংক্লিউ আছে সেই তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য । এই স্টেটি ঠিক আলোককণার ক্ষেত্র প্রবৃত্ত 8.11 স্টের অনুরূপ, অর্থাৎ মেনে নেওরা হচ্ছে বে 8.12 স্টের প্রবোজ্যতা বছব্যাপক; এটি আলো এবং পদার্থকণা উভরক্ষেটেই প্রবোজ্য । বে পদার্থকণার ভর m এবং গতিবেগ v, এর ভরবেগ হবে

$$p = mv$$

p-এর এই পরিমাণ প্ররোগ করলে আমরা পাই

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$
 ··· 3.13

8.13 म्हाँग्रेटे जित्रशीमत श्रष्ठावनात मूल वरूवा, वर्षार कान वर्ष्ट्र वा क्या वात वार्ष्ट्र जित्रशीमत श्रष्टावनात मूल वर्ष्ट्र वात व्यवस्थित कर ११ जित्रशीमक वार्ष्ट्र वात क्षत्रभिष्ठी कर वा श्रार्ट्य वात क्षत्रभिष्ठी कर वा श्रार्ट्य वात क्षत्रभिष्ठी कर वा श्रार्ट्य वात क्षित्र वात व्यवस्थित वर्ष्ट्र वा श्रार्ट्य वात व्यवस्थित वर्ष्ट्र ।

विक्रमानिक अञ्चानमा भरापीयकारम चारकपछि मुनावनाती परिमा, आपक ও আইনন্টাইনের কোরান্টায় প্রকাশ শুরু বিদ্যুক্তরকীর বিকিরণের বর্তাবাদীর মধ্যেই সীমাৰত ছিল, ডিৱপলির প্রকল্প প্রার্থের ক্পাসমূহের বলজিয়া বিজেবণে কোরা-তার তত্ত্বের প্ররোগের ক্ষেত্রে এক গুরুত্বপূর্ব পরক্ষেপ। পরবর্ত্তী चचारत चायता राचार र जित्रामि शक्त हैरनक्हेरात स्मर्ट शरताम क्तारण का हाहेत्स्वारकन वर्गाणी विराजवाय विकासी निजन् त्याराहत त्व शक्यन সমূহ ররেছে সেগুলি ব্যাখ্যা করতে সক্ষম। ডিরগলি প্রকল্প উত্থাপিত হবার किङ्कान भन्न खोडबान (Schrædinger) श्रहान कन्नतन त्व कमारमन वीन ভক্লমর্শন থাকে তবে আলোকতরসের মতো ঐ কণাতরন্থও একধরণের ভরস সমীকরণ মেনে চলবে। আলোকপ্রবাহ বে তরত্র সমীকরণ মেনে চলে তার সঙ্গে ভুজনা ক'রে প্রতিষ্ধার পরার্থকণার সেই তরঙ্গ সমীকরণ আবিচ্ছার করেন। এই সমীকরণের নাম প্রতিষ্ঠার সমীকরণ এবং এর বারা পারমার্ণবিক জরের প্রতিনাগুলির অভ্যন্ত নির্ভুল গণনা সম্ভব। প্রতিষ্ধারের সমীকরণের মাধ্যমে व न्छन वर्णविकान मृचि इ'न छात्कर वना इत्र त्वात्राचीम वर्णविकान वा ভরক বলবিজ্ঞান। তবে নেখান বেভে পারে বে সাধারণ বৃহদাকার বস্তু বেশুলি বিপুলসংখ্যক অণু-পরমাণুর সমন্ত্ররে গঠিত এদের গতি বিশ্লেষণের ৰ্যাপারে প্রভিঞ্জার সমীকরণ এবং নিউটনের সমীকরণ উভরই অভিনে ফলাফল দিরে থাকে। কিন্তু অণু-পরমাণুর পারস্পরিক বলচিরা এবং এদের শক্তিরস্থালর (চতুর্থ ও পশুষ অধ্যার দুর্ভব্য) বিশ্লেষণের কেন্দ্রে নিউটনীয় সমীকরণ আর প্রবোজা নর এবং নির্ভুল ফলাফল পেতে হলে কোরাণ্টায वर्णविकात्नव श्रद्धाण स्वनिवार्था ।

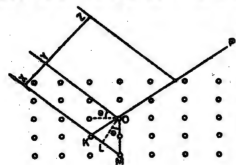
ইলেক্সন ভরমের ব্যক্তিয়র পরীকা

ক্রিকটনের তরস্বর্মের প্রভাব উত্থাপিত হবার পর বিজ্ঞানীরা পরীকাগারে चैन्नाम्ब चिन्न ध्रमान कतात कना जातचे दन। এই विवास शब्य সাফ্লাজনক পরীকা করেন বিজ্ঞানী ডেভিসন এবং জারুয়ার ও পরে জি. পি. টমসন। বর্ত্তমান পরিচ্ছেদে আমরা এই পরীক্ষাগুলির বিষয়ে একট বিভ্তভাবে আলোচনা করবো। ব্যতিচার জালির (diffraction grating) बाबा जारनाव वाण्ठिताव किया कृष्णि कवा यात्र, किंद्र म्हान्यत वाण्ठिताती जारनाव ভরক্তির্ব্ধ জালিপ্রসারের নিকটবন্তী হওয়া প্রয়োজন, তরক্তির্বার পরিমাণ क्यामिश्रमास्त्रत जुननात्र वस्त्रुव (वनी वा वस्त्रुव कम हत्न वाजिहात्र किसा नका क्ता महन इत ना। 3'13 मृत्वत्र माश्रात्या यीन 50 वा 100 त्लानी বিভৰ ব্যবধানে শ্বরিত ইলেক্টনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য গণনা করা হয় তবে দেখা বায় ৰে ঐ তরক্ষদৈর্ঘ্য এত কম বে কোন সাধারণ জালির সাহায্যে ঐসকল ভরক্ষের ব্যতিচার পরীকা করা সম্ভব নর। কিন্তু জগতে প্রকৃতিদন্ত একরকম कानि बार्ट बारिय कानिश्चमात्र भ्यष्टे क्या है स्निक्येन जत्र प्रतिश्व महन এই প্রকৃতিদন্ত জালি হ'ল নানা ধরণের স্ফটিক যাদের ভিতর পরমাপুদাল সারি সারি নিশ্দিত প্রুব দ্রত্বে সন্দ্রিত থেকে এক হিমাহিক জালির আকৃতি সৃতি করে। সাধারণ আলোর কেতে বেমন বিমায়িক জালি ব্যবহার ক'ৰে আলোৱ ব্যতিচাৰ চিন্না ঘটানো সম্ভব ঠিক তেমনি স্ফটিকের ভিতর সন্দিত অপুগুলির বারা গঠিত হিমাহিক জালি ব্যবহার ক'রেও বিভিন্ন তরঙ্গ, বেমন ইলেকট্রন পদার্থ তরক্ষের ব্যতিচার ঘটান সম্ভব। স্ফটিকের দারা যে তরঙ্গের ব্যতিচার ঘটান সম্ভব এই প্রস্তাব প্রথম করেন জার্ম্মান বিজ্ঞানী লাউরে (Laue), তিনি এবং তার সহকাষ্মরুদ ক্ষটিকের ভিতর দিরে রঞ্জনরাশ্য চালনা ক'রে ঐ রশার ব্যতিচার প্রথম লক্ষ্য করেন।

লাউরের পরীক্ষার দেখা বার বে, রঞ্জনরশ্মির প্রবাহপথের চতুষ্পার্থে প্রতিসমভাবে কতকগৃলি বিন্দৃতে রঞ্জনর্রশার তীরতার পরিমাণ চরম হয়, অন্যান্য অঞ্চলে তীরতার পরিমাণ শূন্য থাকে। এর ফলে ফোটোগ্রাফীর প্রেটের উপর প্রতিসমভাবে কতগুলি কালো কালো বিন্দৃ ফুটে ওঠে। ক্ষটিকের ভিতর পরমাণুগৃলি স্তরে ভরে সন্দিত থাকে, এক-একটি ভর হ'ল এক-একটি সমতল এবং এদের মধ্যে পরমাণুগৃলি নিন্দিত প্যাটার্থ অনুবারী সাজান থাকে। এরক্ষা দৃষ্টি পাণাপাশি সমান্তরাল সমতলের মধ্যে বে লম্বদ্রম, ক্ষটিকের ক্ষেত্রে তাকেই বলা হবে জালিপ্রসার এবং এই দ্রম্বের সঙ্গে তুলনীর তরক্ষদর্য্য বিশিষ্ট বেনোন ভরক্ষে, বলি ভ্রমা তা ক্ষ্টিকের জভ্যন্তরন্থ পরমাণুগৃলির বারা ব্যেক্ট

श्रीतकार विकृतिक इरफ शिर्ड, के व्यक्तिक किस्स विराह वावाद क्या वाक्तिक किसाब होचे उन्दर्भ । जन्म जनकरिका विक्रिक जनकर्तिक स्या में क्रिकार कर विक्रिक श्रीक उन्दर्भ । जन्म जनकर्तिक विक्रिक श्रीक श्रीक विक्रिक वाक्तिक वाक्ति कर । जाकर वाक्तिक श्रीक विद्याप विक्रिक विद्याप व्यक्ति वाक्तिक विद्याप व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति वाक्ति वाक्ति वाक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति वाक्ति वाक्ति वाक्ति व्यक्ति व्यक्ति वाक्ति वाक्ति वाक्ति व्यक्ति व्यक्ति

প্রকৃতি ক্ষতিক সমতল বার ভিতর প্রতি বর্গায়তন পিছু পরমাণ্র সংখ্যা ছুবই অধিক, এর ভিতর থেকে তরক্রের প্রতিবিদ্ধন ঘটার প্রক্রিয়া হারবেলের নীতি অনুসরণ ক'রেই ব্যাখ্যা করা বার, তবে বর্ত্তমান ক্ষেপ্রে একটিমার সমতলের পরিবর্ত্তে পাশাপাশি বিভিন্ন গভীরতার অবস্থিত বহুসংখ্যক সমতলের ভিতর থেকে প্রতিবিদ্ধন ঘটছে এমন বিচার করতে হবে। 3'8 চিত্রে ক্ষটিকের ভিতর ব্রিমান্তিক পরমাণুসন্জার একটি বিমানিক প্রস্কৃত্তেদ দেখান হরেছে। চিত্রে কৃত্র বৃত্তপুলি পাশাপাশি থেকে নির্দেশ করছে কতগুলি সমান্তরাল ক্ষটিক সমতল, বিভিন্ন গভীরতার অবস্থিত। গ্রাপের বিশ্লেষণ অনুসারে অন্তর্গমনক্ষম ভরক্রগুলি ক্ষটিকের ভিতর এইরকম বহুসংখ্যক পরস্পর সমান্তরাল পরমানুক্ররের ভিতর থেকে প্রতিবিদ্ধিত হয়। ধরা বাক X Y Z একটি

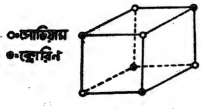


চিত্ৰ 3·8 শুটীকের ভিতর খেকে রঞ্জনবন্ধিয় ব্যক্তিচার।

অপ্তসন্ত্রমাণ তরজসম্মুখ (wave-front), আপতিত তরজের মধ্যে বৃটি রাশ্ম হ'ল বখালয়ে XK এবং YO এবং এরা প্রতিবিশ্বনশীল সমতলগুলির সঙ্গে θ নিরীক্ষণ কোনে অপ্তসন হয়। উভন রাশ্ম বখন O বিশ্বতে এসে গৌছার ভবন Y থেকে একটির প্রমণপথের বৃত্তর YO, X থেকে এ বৃত্তম হবে

XK+KO=XK+KM=XL+LM= $YO+2d \sin \theta$ $2d \sin \theta = n\lambda$; $n = 1, 2, \dots$ 3.14

তথ্বই শুরু গঠনাথক ব্যতিচার সৃষ্টি হবে। 3.14 স্থাটকে বলা হর ব্রাগ স্থা, n=1 হলে বলা হর প্রথম সর্ত্তের চরমাবন্থা, n=2 হলে বিতীর সর্ত্তের চরমাবন্থা, n=2 হলে বিতীর সর্ত্তের চরমাবন্থা, ইত্যাদি। 3.8 চিত্রে বারতীর পরমাগুলুরগুলির মধ্যে শুযু দুটি মাত্র জর থেকে তরঙ্গের বিজ্বন্ধ দেখান হরেছে, কিছু স্বন্ধ তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট তরঙ্গাল ক্ষটিকের ভিতর সহজেই অনেকগুলি লব পর্যান্ত অগ্রসর হতে পারে এবং একই নিরীক্ষণ কোন ৪-তে আপতিত রাশ্মগুলির জন্য যেকোন পাশাপাশি দুটি জর থেকে বিজ্বরণের ক্ষেত্রেই 3.14 সমুদ্ধটি প্রবাজ্য অর্থাৎ এই সর্ভটি পালিত হলে বাবতীর জরগুলি থেকে বিজ্বরিত রাশ্মগুলি এক্টিত হরে একবোগে গঠনধন্দ্র্যী ব্যতিচারের সৃষ্টি করবে। এই কারণে যেসব কোণে গঠনধন্দ্র্যী ব্যতিচার ঘটে সেখানে বিজ্বরিত তরঙ্গের তীরতা হর খুবই বেশী, অন্যান্য অবন্ধান তীরতার 'পরিমাণ নগণ্য থাকে। ক্ষটিকের ভিতর দিরে বিজ্বরিত রঞ্জনরাশ্ম বা ইলেকটন প্রবাহের ক্ষেত্রে তীরতার এই তীক্ষ হ্রাসবৃদ্ধি লাক্ষিত হরেছে এবং এভাবেই ক্ষটিক ব্যতিচার ফ্রিয়ার বান্তব্য নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হর।



180E 3.9

সোভিয়াবের জোরাইড ক্ষটিকের ভিতর সোভিয়ার ও জোরিণ পরমাপুর সজা। এইরকর একক চৌপলগুলি পরস্ববের উপর ব্যস্ত থেকে সমগ্র ক্ষটিকট গড়ে ভোলে।

ব্যাদের উপরিলিখিত সমীকরণটি অনেকটা একটি সাধারণ জালির বার। স্ক ব্যতিচারের সমীকরণের অনুরূপ কিছু তার সঙ্গে এটিকে জডিন মনে কর। কুল হবে, করেন ব্যাগের নামীকরণে 0 হল নির্মাণন কোন বা আপভিত রান্য পর্যাপুকরের সমতলের সলে সুন্তি করে, কিছু আলির-কেয়ে 0 হ'ল আপভন কোন বর্তাং আপভিত রান্য ও আপভন নিন্তুতে আলির সমতলের উপর সর এনের নুই-এর ভিতর বে কোন সৃতি হয়।

 $d=2.814\times 10^{-6}$ সেণ্টিমিটার (18° সেণ্টিপ্লেড ডাপমান্তার) এর সঙ্গে ভূলনা করা বেডে পারে সোডিয়ামের হল্প আলোর (D রেখার) ভরকদৈর্ঘ্য

 $\lambda = 5898 \times 10^{-9}$ (मणियांच

যা d-এর তুলনার হাজার গৃণ অধিক, সৃতরাং এই আলোতে ব্রাগ ব্যতিচার লক্ষ্য করা সম্ভব নর। কোনও গৃণ্য আলো, এমনকি অপেকাকৃত বৃদ্ধ তর্মানের্বার বেগুনীপারের আলোর সাহাব্যেও ক্ষটিক ব্যতিচার লক্ষ্য করা সম্ভব হর না। 3'3 চিত্রের সারণীটি বিচার করলে দেখা করা বে রঞ্জনরশার তরম্বদৈর্ব্য উপরোক্ত d-এর তুলনার অনেক কম হতে পারে সৃতরাং ঐ রশ্মিতে ক্ষটিক ব্যতিচার কটবে এমন আশা করা বার। তেমনি পদার্থের ডিব্রগলি তরম্বের বারাও ক্ষটিক ব্যতিচার লক্ষ্য করা সম্ভব। ইলেকট্রনের ডিব্রগলি তরক্ষের কথা ধরা বাক; বাদ একটি ইলেকট্রনকে V ভোল্ট বিভব ব্যবধানের মধ্য দিরে পরিত করা বার তবে এর গতিশক্তি ও ভরবেশ হবে মধ্যাদেরে

$$E = \frac{1}{4}mv^{2} = Ve$$

$$p = mv = \sqrt{2mVe}$$

স্তরাং তখন এর ডিব্রসলি তরস্বদৈর্ঘ হবে

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{\sqrt{2mVe}}$$

$$= 10,000 \text{ cens as wea}$$

$$\lambda = \frac{6.67 \times 10^{-87}}{\sqrt{2 \times (0.9 \times 10^{-87}) \times 10,000 \times 1.6 \times 10^{-13}}}$$

$$= 0.124 \text{ A}^{\circ}$$

अवर अरे हैं एनक्प्रेन जबस्त्रत बाता व्यक्तिक वाजिहात महस्वहे बहान महत्।

অপেক্ষাকৃত মুক্প শক্তিভেই ইলেকট্রনের গতিবৈগ আপেক্ষিকতা স্তরের পরিমাণে পৌতে যার এবং ঐসকল শক্তিতে ডিব্রগলি স্থাটি লিখতে হলে আহপক্ষিকভার স্থাসমূহ ব্যবহার করা প্রয়োজন। আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুসারে

$$eV =$$
গতিশক্তি = $E - m_o c^2 = \sqrt{(pc)^2 + (m_o c^2)^2} - m_o c^2$

এখালে, $p=mv/\sqrt{1-v^3/c^3}$, ইলেকট্রনের ভরবেগ। ভিত্তপালি সূর্য থেকে $p=\frac{h}{\lambda}$ এবং এই রাশি 3.16 সমীকরণে প্রয়োগ করলে আমরা পাই

$$(eV + m_0c^2)^2 = \frac{h^2c^2}{\lambda^2} + (m_0c^2)^2$$

व्यथवा

$$\lambda = \frac{hc}{\sqrt{eV(eV + 2m_0c^2)}} \quad \cdots \quad 3.17$$

অধিকতর ইলেকট্রনের শক্তিতে এই স্মৃটি নিরে অনেক পরীক্ষা করা হয়েছে এবং এর সভ্যক্তা নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়েছে, তবে ইলেকট্রনের শক্তি আপেক্টিকভান্তরের নীচে (< 10 কিলোইভি) থাকলে 3.15 স্মৃটিও নির্ভূল ফলাফল দিয়ে থাকে।

त्रक्षमत्रिम् वर्गानी वागनी (X-ray spectrometer)

উপরোক্ত রঞ্জনরাশ্য ব্যতিচারের নীতি অনুসরণ ক'রে ব্রাগ একটি বর্ণালী মাপনীর সরল আয়োজন উদ্ভাবন করেন বার সাহাব্যে সহক্ষেই রঞ্জনরাশ্যর তরজাদৈর্ঘ্য নির্ণয় করা বার । বেছেতু অনুরূপ পক্তিতে পদার্থ-তরক্ষের তরজাদৈর্ঘ্যও নির্ণয় করা সম্ভব এজন্য আমরা এখানে ঐ পক্ষতির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেব । 3:10 (a) চিত্রে আয়োজনটি দেখান হয়েছে, একটি য়জনরাশ্য টিউবের মধ্যে বাতবহ A থেকে রঞ্জনরাশ্য উৎপার হয়, রাশ্য-প্রবাহকে বৃটি কাক B ও B'-এর সাহাব্যে সক্ষীর্ণ করা হয়, তারপর ঐ রাশ্য িক্টাক্ষের উপর এরে গড়ে। এই ক্ষাটিকটি বর্ণালী মাপনীর টেবিকের উপর

बमान शास्त्र अवर अन्न स्वीपक अवसान स्वीपताय बाधनी V-अन्न सान्ना स्वित्र कहा बाब । 'श्रीकविश्वक बांबा केव F-48 किएन विश्व अरग अविके चाहनी-करत ककः E-ar केशन जार्शक्ष हम विधि स्थानी जार्शनीय D रास्त महत्र जाडेकान बारक । 0=0 त्वरक मुक्त करत श्रवहा व्यक्तिक जानमन जाननी जनन क्कांद्रिक क्रयाचार त्यातान एत. यांच क्कांद्रिकत पूर्वन एत है के छटन D-धत पूर्वन ছতে হবে 20 এবং প্রতিক্ষেত্র মোট আন্তর্নীক্তবনের পরিমাণ মাপা হর। আর্নীভবন বনার্য নিরীকণ কোণ ৪-এর লেখ অব্দন করলে সাধারণতঃ 3°10 (b) চিত্ৰে প্ৰদত্ত লেখটির অনুদ্ধপ একটি লেখ পাওয়া বার। 🛭 বভ বৃদ্ধি পার ততই আরনীভবনের গড় পরিমাণ হ্রাস পেতে থাকে কিব্রু বিতুশব বিশেষ কোনে বা লেখটির ভিতর A1. B1 ইত্যাদি বিশ্বর বারা বোকান হয়েছে, ल्यांकेट इत्रवावका वा नियत कोक्छ इत। अट्या A., B. नियतपत्र স্থান্ট হরেছে প্রথম সর্ভের প্রতিবিয়নের বারা (n = 1), A_s , B_s ও A_s , B_s ৰখান্তৰে বিভীয় ও ভূতীয় সৰ্বের প্রতিবিয়নের বারা সৃষ্টি হয়। প্রথম ও খিতীর সর্ভের বর্ণালী বোঝা বার এভাবে বে দুটি চরমাবস্থার পরস্পরের উচ্চতার অনুপাত A., B. এবং A., B. অবস্থার সমান থাকে বদিও উচ্চতর সর্চ্চে দিরে প্রতিটি শিপরের তীরতা দ্রুত হ্রাস পার। এছাড়া উচ্চতর সর্ভে গিরে শিশরবরের পরস্পরের মধ্যে দ্রম্বও ক্রমান্তরে বৃদ্ধি পার। কোন একটি পরীকার ধরা বাক একটি বিশেষ শিশর তিনটি বিভিন্ন সর্ভে নিমুলিখিত কোণগুলিতে क्रुके इस

 $\theta_1 = 11.8^{\circ}, \ \theta_2 = 23.6^{\circ}, \ \theta_3 = 38^{\circ}$

व्यवश् त्वद्ध्य

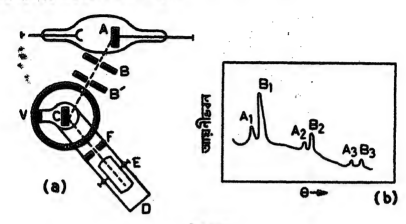
sin 11.8: sin 23.6: sin 38=0.204:0.40:0.615 =1:2:3 (214)

স্তরাং স্পত্তঃ একেন্দ্রে $\frac{\lambda}{2d}=rac{\sin\,\theta}{n}$ সমীকরণটি পালিত হতে বোৰা বার ϕ

বিরক্ষ বর্ণালী উৎপর হচ্ছে তা অবশ্য নির্ভন্ন করে A খাতবহালির প্রকৃতির উপর কারণ রঞ্জনরাশ্ম টিউব থেকে সবসময়ই ব্যাভবহার বিশেষ বৈশিশ্টা সমান্তিত বর্ণালীই উৎপর হর। সাধারণতঃ বর্ণালীতে স্পশ্নমান্দের সম্ভত বিভারশের উপর আরোপিত একাধিক পূথক পূথক শিশ্বর লক্ষিত হয়, বেমন 3:10 (b) চিত্রে শেখান হরেছে। রঞ্জনরশ্বির বিকিন্নণ পদ্ধতি সমূহে কঠ অধ্যারে বিক্তাভাবে আলোচনা করা হবে। বাদ ব্যাভচারী ক্ষাটিকটি

[े] जोन जवाब अविव

পরিবর্তী ক'রে দেওরা বার তবে d-এর মানও বদলে বাবে এবং ঐ একট বিশ্বরপূর্তী তথন নৃতন নৃতন কোলে দুর্ঘ হবে। বর্তমানে রুলা করা জালির সাহাব্যে বিশ্বর এবং তার সাহাব্যে কোন একটি ক্টিকের কেন্তে d-এর পরিমাণ নির্ণর করা বার। এইভাবে d-এর মান নির্ণাত হলে তারপর বর্তমান পর্যাতর প্রয়োগে অপরাপর রঞ্জনরশ্বির তরজদৈর্ঘ্য মাপা সভব।



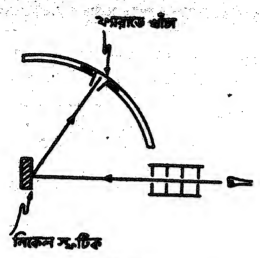
हिंख 3.10

(a) একটি সরল রপ্তনরন্দি বর্ণালী সাপনীয় আরোজন; (b) এর সাহায্যে প্রাপ্ত রপ্তনরন্দির আয়নীভবন লেখ।

ডেভিসন এবং ভারমারের (Davisson and Germer) পরীকা

ইলেকটনের ভিত্রগণি তরকের অভিন্য প্রথম নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন ভেভিসন এবং জারমার। এ দের পরীক্ষার নীতি ব্রাগ রঞ্জনর্মাণা বর্ণালী মাপনীর আরোজনের অনুরূপ (চিত্র 3·11)। একটি উত্তপ্ত থাতুর কুঞ্জনীর ভিতর তাপবিদ্যুৎ প্রতিরার বারা ইলেকটন উৎপন্ন করা হয় এবং তারপর শ্লোর ভিতর নির্দিন্ট বিভ্ন ব্যবধানের প্ররোগের বারা এনের ব্যরত করা হয় এবং বৃটি সক্ষীণ কাকের ভিতর দিয়ে অগ্রসর হবার ফলে এরা একটি সক্ষ সমক্রেরিক্স প্রবাহে পরিগত হয়। ব্যরত ইলেকটনগুলিকে এরপর একটি বিশ্বত্ব নিক্সে মাতুর ক্ষটিকের ব্যতিচারী সমতলের উপর এনে কেলা হয়। এই পরীক্ষার ইলেকটনপুলিকে 30 থেকে 300 ভোল্ট বিভন ব্যবধানে ব্যরত করা হয়েছিল। নিকেল ক্ষটিকের ব্যতিচারী সমতলের উপর এনে কেলা হয়। এই পরীক্ষার ইলেকটনপুলিকে এবার একটি বিদ্যুৎবিনিময়রহিত (instilated) ক্যারাতে সিলিকারের ভিতর সংগ্রহ ও পরিয়াপ করা হয়। এই সিলিকারটির সমে একটি অত্যান স্থানাতর প্রারত্তানা গ্রালভারটির

भावास रेग्ड्रांकण श्रमाण निर्द्यांगय रह अगर अवारत निकृतिण हेरान्यांन श्रमाराच जीवजा निर्मय कथा गाम । क्यासारक बीक्डिंड अगन निकरत साथा एस रमन अरक रमनम हेरान्यांनशृति अरमत श्राधीयक मोक्स हैंठ-अब जीवक मोक्स कर करत क्यारक रमग्रीक मरमुद्दींक मा एस ।



চিত্ৰ 3·11 ভেজিসন ও জায়নাবেয় পদীক্ষায় আংবাজন।

পরীক্ষার দ্বরক বিভবের মান ধ্রুব রেখে ক্যারাডে খাঁচাটিকে বিভিন্ন কোণে দ্বরিরে বিচ্ছুরিত ইলেকট্রন প্রবাহের তীন্ততা বিচ্ছুরণ কোণের অপেক্ষক হিসাবে মাপা হর, বিভিন্ন দ্বরক বিভবের জন্য একই প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি করা হর।

পরীকার দেখা যার যে ক্ষতিকটির উপর বিশেষ বিশেষ বিজ্বরণ কোণে বিজ্বরিত ইলেকটন প্রবাহের তীপ্রতা বথেন্ট অধিক হর এবং অন্যান্য কোণে ঐ তীপ্রতা হর তুলনামূলকভাবে কম। তেভিসন ও জারমারের এই পরীকা বৃত্তিসকতভাবে বিশ্লেষণ করা যার যাদ ধরা হর বিভিন্ন পাশাপালি সমান্তরাল ব্যাতিচারী সমতলক্ষাল থেকে বিজ্বরিত ইলেকটন তরকের ব্যাতিচার্মার করেই দৃষ্ট বটনাম্থালয় উত্তব হকে, কর্ষাণ ঠিক বেভাবে প্র্যাণ প্রতিবিশ্বন ঘটে বাকে। আও তরজনৈর্বের রঞ্জনরালার সাহাযো পরীকা ক'রে সহক্ষেই নিকেল ক্ষতিকের জালিপ্রসার ঐ-এর পরিবাদ নির্ণম করা যার এবং তারপর রাাণ সমীকরণ বাবহার করতে তাথেকে ম-এর যান নির্মারিত হয়। দেখা যার যে এজনে প্রাপ্ত ভারতার্বার বান 3:15 স্বীকরণে প্রবন্ধ মানের সম্প্রেক্তানর্বার ভারতার্বার বান 3:15 স্বীকরণে প্রবন্ধ মানের সম্প্রেক্তান্তর্বার ভারতার্বার বান 3:15 স্বীকরণে প্রবন্ধ মানের সম্প্রেক্তান্তর্বার ভারতার্বার বান ৪:15 স্বীকরণে প্রবন্ধ মানের সম্প্রেক্তান্তর্বার ভারতার্বার বান ৪:15 স্বীকরণে প্রবন্ধ মানের সম্প্রাক্তান্তর্বার ভারতার্বার বার ৪:15 স্বাক্তান প্রাক্তান সম্বাক্তান স্বাক্তান সম্বাক্তান সম্বা

ক্টিকুর্বের ব্যতিচার

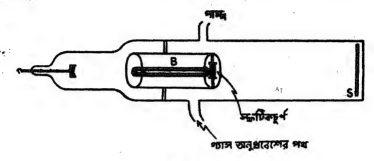
একৰাৰ বে ক্টিক ব্যতিচারের বিষয় বলা হরেছে ভাতে পুধু একটি একক অবও স্বটিকের ভিতর থেকে প্রতিবিশ্বন ঘটছে এমন ধরে নেওরা হরেছে, क्षि अविष् व्यथ व्यक्तिकत वम्राम किष्टु व्यक्तिकरून वावशात करति वाणिकात ছিল্লা লক্ষ্য কৰা সম্ভব। "ক্টিকচুৰ" হ'ল আসলে একই প্ৰকারের অসংখ্য অভি কৃদ্র কৃদ্র ক্টিকের সমাবেশ। এইসব কৃদ্র কৃদ্র ক্টিকের ভিতরেও পরমানুস্বলি ভরে ভরে পরস্পর সমান্তরাল সমতলে সাজান থাকে এবং আপতিত তরত্বের বিচ্ছুরণ ও ব্যতিচার ঘটাতে পারে। চূর্ণের ভিতর এইসব ক্ষুদ্র ক্টিক্যুলির ব্যতিচারী সমতলগৃলি সম্পূর্ণ অনির্মান্তভাবে বেকোন কোণে नज 'बाकरज भारत । किছू সংখ্যक न्किंगिक সবসময়ই धारक स्वर्शनत सर्था কোন একটি বিশেষ ভরশ্রেণী ব্যাগ প্রতিবিশ্বন ঘটাবার মতো উপযুক্ত কোণে অবস্থান করে এবং স্পণ্টভঃই রঞ্জনরাশার আপতন পথের উপর চতুদিকেই নিন্দিক কোনে ব্রাগ প্রতিবিশ্বন ঘটাবার মতো এইরকম বছসংখ্যক ক্ষুদ্র স্ফটিকের উপস্থিতি থাকবে। মোট ফল হ'ল, একটিমাত্র স্থাটিকের দ্বারা ব্যাগ প্রতিবিশ্বন ঘটলে বেখানে ফোটোগ্রাফীর প্লেটে একটি বিন্দুর সৃষ্টি হ'ত, এখন সেই বিস্ফৃটি একটি বৃত্তে পরিণত হবে। অর্থাৎ ক্ষটিকচূর্ণ ব্যবহারের ফলে, প্রত্যেকটি ব্যতিচারী গুরশ্রেণী যা আপতিত রণািুর সঙ্গে নিশিন্ট নিরীক্ষ কোলে অবস্থান করে, সেগুলি যেন সমান নিরীক্ষণ কোণ বজার রেখে আপতিত রাশ্বর গতিপথের চারপালে 360° কোণে ঘুরে যায় এবং এজন্য পূর্বের বেখানে ফোটোগ্রাফীর পাতের উপর একটিমাত বিন্দু সৃষ্টি হ'ত, সেখানে একটি बुरखब्र मृष्टि इत्र ।

শশ্বর তলের বরাবর ব্রাগ সর্ভ পালিত হয় এবং এইসব শব্বুগৃলির প্রস্তুজ্ব তলের বরাবর ব্রাগ সর্ভ পালিত হয় এবং এইসব শব্বুগৃলির প্রস্তুজ্ব হিসাবে ফোটোগ্রাফীর প্রেটের উপর সারি সারি ব্রেরে ছবি ফুটে ওঠে। বিভিন্ন বৃত্তপূলি সৃষ্টি হবার কারণ মূলতঃ দৃটি। প্রথমতঃ এরা সৃষ্টি হয় শ্বুটিকচুর্পের ভিতর বিভিন্ন ভরশ্রেণীর মধ্য থেকে বিজ্বরণ ঘটার দরশ, ঐসব বিভিন্ন ভরশ্রেণীর প্রত্যেকের জালিপ্রসার বিভিন্ন। বিতীরতঃ, আপতিত রাশ্মর মধ্যে একাধিক তরসদৈর্ঘার অবস্থিতি অথবা চুর্ণের ভিতর একাধিক প্রকারের স্ফটিকের উপস্থিতির ফলেও বিভিন্ন ব্রের সৃষ্টি হতে পারে। একাল অনেক স্ফটিক আছে বেগুলি শৃধু চুর্ণ হিসাবেই পাওয়া বার, এজন্য এই চুর্ণ পদ্ধিত ঐসব স্ফটিকের গঠন নির্দারণের পরীকার জন্য অপরিহার্ঘা। এই প্রকার ব্যক্তিরা জিলা লক্ষ্য করতে হলে জাত্যধিক মিহি চুর্ণ ব্যবহার করা

ভারোজন। ইলেকটন পদার্থতয়য় ব্যবহার ক'রেও চুর্ন ব্যতিচার ছিলা লকা করে সভব এবং ভোকসন ও আরমারের পারীকার অব্যবহিত পরেই জি. পি. টমসন এই পদাঙ্গিতে ইলেকটন তরকের ব্যতিচার লকা করেন । চুর্ন ব্যতিচার পদাঙ্গিতে (একে ভিনাই-নিম্বার (Debye-Sherrer) পদাঙ্গিও আখ্যা বেপ্লেরা হয়) ইলেকটন-তরজের ব্যতিচার লক্যা করা অপেকাকৃত কঠিন করেন সভরতের লক্তা মঞ্জনরাশ্রর ভুজনার ইলেকটন তরজানৈর সাধারণতঃ প্রার 20 পুল কম এবং এজনা ব্রাপ প্রতিবিদ্ধন কোপদাঙ্গির মানও তদনুপাতে কম। এছাড়া পদার্থের ভিতর ইলেকটন তরজের পোষণ রঞ্জনরাশ্রর ভূজনার অনেক বেশী এজনা এই পরীকার অভ্যন্ত পাতলা ক্ষটিকচুর্লের ফিলম এবং তীর অভিসম্পার ইলেকটন প্রবাহ ব্যবহার করা প্রয়োজন হর বাতে ইলেকটনের শান্তির দ্বাসন খুব নগার্ট থাকে।

कि. नि. वेनमत्नत (G. P. Thomson) शत्रीकात आखावन 3:12 চিত্তে দেখান হরেছে, একটি ঠাগু ক্যাখোড-মোক্ষণ টিউবের মধ্যে ইলেকট্রন छेरन्द्र क्या ह्य धर धन-विद्यारधायक ७ अप-विद्यारधायक्य मध्य विख्य बावधान 10 (बारक 60 किलाएकाको भर्वाच भविवर्खन कडा बाव । ভিউবের ভিতর থেকে একটি ইলেক্ট্রনের ধারা একটি পুব সরু টিউব B-এর ভিতৰ দিয়ে (ব্যাস 0'25 মিলিমিটার, দৈখা 6 সেমি) অভিচান্ত হয়ে একটি উচ্চ भूनाणात्र विषायान त्रहर शत्कारकेत्र विषय शत्य करत । B विषेयि একটি নরন লোহার (soft iron) সিলিভার বারা বেণ্টিভ থাকে বা চৌৰুককেন্ত্ৰের প্রভাব রোধ করার পর্বা ছিসাবে কাজ করে। একটি खाउड भाउना व्यक्तिकृत्पंत्र किनय B विषेत्रंत (गवशास्त्र नागान शास्त्र बार बारे किमारमा किछन पिरा निर्गाण रेरानकोनश्रीन व्ययस्थर वक्षि मीलनभीन পর্কা S-এর উপর এসে আপতিত হর বা ফিলম খেকে 30 সেমি গুরু পাকে। ফিলমের বে পুরুষে ব্যতিচার চিন্না সুসম্পন্ন হর তা প্রার 10°~10° त्रीय अवर अवस्य क्लिय छेरण्य क्या विट्यय क्लेमासा। ক্লপা ইত্যাদি কভদুলি ধাতুর গ্যাসীয় অবস্থা থেকে ঠাণ্ডা ক'রে পরমাণুগুলিকে প্রলেপের আকারে জাঁমরে বিশেষ জটিল প্রতিতে এত পাতলা কিলম উৎপর क्या महत् हर्रहोष्ट्रम ।

বে ব্যতিচার আকৃতি এতাবে পাওয়া বার তা হ'ল একটি কেলুনি অতার উক্ত তীরতাসকরিত দাপ এবং এটিকে বিরে কতদুলি অভিমধেলুকৈ বৃদ্ধ ঠিক বেষর রঞ্জনরাশ্রির ভিনাই-সিরার ব্যতিচারে লক্ষ্য করা বার। সমুক্ত ব্যতিচার প্রাটশিনী ক্রেক্সিক্সেরের প্রয়োগে পর্ণার উপর বিচ্যুত করা বার আবং এথেকে নিশ্চিত হওর। বার বে ওটি ইলেকরন তরকের বারাই সৃত্তি হছে। জি. পি. টমসন পরীক্ষার বারা প্রমাণ করেন বে, বদি ইলেকরনের তরক্ষের ডিরগলি সমীকরণের বারা প্রদন্ত হর তবে এর বারা আফুর্মিনিরাম, সোনা ও প্ল্যাটিনাম ফিলমের মধ্য থেকে উৎপল্ল ব্যতিচার প্যাটার্ল, রঞ্জনরশির্ম পরীক্ষা থেকে প্রাপ্ত ঐসব মৌলের ক্ষটিকের জালিপ্রসারের পরিমাণের সঙ্গে সামজস্যপূর্ণ।



চিত্র 3·12 জি. পি. টমসনের পরীকা।

हैटनक देव अश्वीकन

খুব ছোট জিনিষকে বড় ক'রে দেখাবার জন্য অণুবীক্ষণ বন্দ্র ব্যবহৃত হয়। দুটি খুব নিকট বিন্দুকে পৃথক ক'রে দেখাবার ক্ষমতাকে বলা হয় অণুবীক্ষণের বিশ্লিতকরণ ক্ষমতা এবং এই ক্ষমতা মাপা হয় ঐ বিন্দুবরের পরস্পরের মধ্যে নিকটতম দ্রত্বের পরিমাপে বে ন্যনতম দ্রত্বে এদের পুথক হিসাবে দেখা যায়। বিশ্লিষ্টকরণ ক্ষমতা নির্ভর করে অণুবীক্ষণ যশ্যে কত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করা হয় তার উপর, তরঙ্গদৈর্ঘ্য বত ছোট হবে বিশ্লিষ্টকরণ ক্ষমতা হবে তত বেশী। এই হেড দুশ্য আলোর তুলনার বেগুনীপারের আলোতে বিগ্লিন্টকরণ ক্ষমতা হর অনেক বেশী, কিন্তু বেহেতু বেগুনীপারের আলোতে পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয় না এজন্য কোন ধরণের প্রদীপক পদার্থের পর্দা এই ধরণের অণুবীক্ষণের প্রতিবিম্ব গঠনের জন্য ব্যবহাত হয়। সর্ববাধিক বিশ্লিষ্টকরণ ক্ষমতা পাওয়া সম্ভব ,হ'ত বদি রঞ্জনরশ্মিকে অণুবীক্ষণ বন্ধে আলো হিসাবে ব্যবহার করা সম্ভব হ'ত, কিলু এ পর্ব্যন্ত কোন আতস বা আরনার খারা রঞ্জনরশার্কে ফোকাস ব্দরা সম্ভব হরনি, এজন্য রঞ্জনরশিয়তে প্রতিবিশ্ব গঠন করা । অসম্ভব । কিছু ইলেকটনের ডিরগলি তরসকে একাজে ব্যবহার করা সভব এবং এ প্রভাত প্রয়োগ ক'রে একরকম অনুধীকণ ক্যা তৈরী হরেছে বার বিদ্যিতকরণ क्ष्मण जावास्य बारमात्र वायस्य बनुयोकत्यत्र हारत वर्त्सण (यमी। ब्रेरनकोन जबन वावहारतत जीवया र'न और त् तेवृशीजन ७ क्रीवनकातत शकार्य हेरनक्ष्रोनरक वीकान बाब अवर विरामवज्ञार विनाम क्रीयकरकर ঠিক আভসের মতই একটি ইলেক্টনের ধারাকে ফোকাস করতে পারে। ইলেকট্রন অপুৰীক্ষণে ব্যবহারের জন্য পরীকাধীন পদার্থকে একটি অতিশর পাতলা আন্তরণের আকারে তৈরী করা হয়, পরে একটি উচ্চশক্তি সমন্তিত ইলেকটনের ধারাকে এর ভিতর দিয়ে চালিত ক'রে দেওয়া হয় নির্গত ইলেকটনের ডিরগলি তরঙ্গ একটি প্রতিবিয় বছন করে। এই প্রতিবিয়কে র্ভনা ঠিক সাধারণ আলোর ভৈরী প্রতিবিদ্বের মতই একাধিক বিদ্যুৎচ্যুকীর আত্সের সাহাব্যে বাঁছত ও ফোকাস ক'রে একটি প্রদীপক পদার্থের পর্দার উপর নিক্ষেপ করা হয়। পর্দার উপর প্রদীপনের ফলে বে প্রতিবিয় ম্বুটে ওঠে তা কোন কোন আধুনিক যদ্যে পরীক্ষাধীন বন্ধুর ভুলনার এক লক্ষ গুণেরও বেশী বড় হতে পারে। অণুবীক্ষণের বিশ্লিভকরণ ক্ষমতা তাতে বে তরক্ষ ব্যবহার কর। হয় সেই তরক্ষদৈর্ঘ্যের প্রায় সমান হয়। সূতরাং দৃশ্য আলোর ক্ষেত্রে তা হবে প্রায় $5000\mathrm{A}^\circ$, ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে विश्विष्ठेकत्रव क्रमण 10A° कि अत क्रांत्रल कम अधि कता अस्य शरहा ।

ইলেকট্রন অপুবীক্ষণ বর্ত্তমানে নানা ধরণের গবেষণার একটি অপরিহার্ব্য বন্ধা, বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার এর প্ররোগ হরেছে। ইলেকট্রন অপুবীক্ষণের সাহাষ্টেই সর্বপ্রথম ভাইরাসের ছবি তোলা এবং এর গঠন সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা সম্ভব হর। ইলেকট্রন অপুবীক্ষণ এবং এর পরবর্ত্তা সংস্করণ আয়ন অনুবীক্ষণের ঘারা নানা অপুরও ছবি তোলা সম্ভব হরেছে। এছাড়া কঠিন পদার্থের প্রকৃতি, স্ফটিকের গঠন প্রভৃতি বিষরে এই বন্দাটি আমাদের জ্ঞানের পরিষি অনেক বিষ্কৃত করেছে।

ভন্ত-বলবিজ্ঞান এবং অনিশ্চয়তা (Wave mechanics & moortainty)

পূর্বের পরিচেন্দ্রগুলিতে আমর। দেখলাম বে আলো এবং পদার্ঘকণার ভরঙ্গ ও কণা উভর প্রকৃতিই রয়েছে। কোন কোন পরীক্ষার আলো ভরঙ্গের ষত ব্যবহার করে বেমন ব্যতিচার প্রক্রিয়া, প্রতিফলন, প্রতিসরণ ইত্যাদি; আবার আলোকবিদ্যুৎপ্রক্রিয়া ইত্যাদির ক্ষেত্রে আলোর ব্যবহার অনেকটা কণার মত, কারণ আমরা দেখেছি বে শোকিত আলোকশক্তিকে নেসব ক্ষেত্রে কৃতকপুলি কোরাণ্টাম বা আলোকবণার সমন্টি হিসাবে কন্সনা করাজে ছর বাদের প্রভাবের নিশ্বিষ্ট পরিমাণ শক্তি ররেছে। তেমনি পদার্থকণাদের কেরেও, আদের কণা প্রকৃতি প্রতিভাত হয় এদের জাডাজনিত ভর,
আধার ইত্যাদির অভিদ্ব থেকে। কিন্তু আবার ডেভিসন ও জারমারের
ব্যতিচার পরীক্ষার ঐসব কণাগৃলিই তরঙ্গের মত ব্যবহার করে। এখন
প্রশ্ন হ'ল এই ঘলের সমাধান কি, একই বস্তু কিভাবে একবার কণা হিসাবে
এবং আরেকবার তরঙ্গ হিসাবে ব্যবহার করে।

আধুনিক তরঙ্গ-বলবিজ্ঞানে (অথবা কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান) এই প্রশ্নের সমাধান করেছে। এই নৃতন বলবিজ্ঞানের তত্ত্ব অনুসারে আমরা কোন পদার্প্রকথা বা আলোককণার সম্ভাব্য গতিপ্রকৃতি ও অবস্থানের বিষয়ই শুধু সিদ্ধান্ত করতে পারি এবং পারমাণবিক জগতের ঘটনাবলীর শুধু এক ধরণের পরিসংখ্যানগত ব্যাখ্যা দেওয়াই সম্ভব। নিউটনীয় বলবিজ্ঞান অনুষায়ী যদি কোন নিশ্দিষ্ট t সময়ে একটি কণার স্থানাম্ক (x,y,z) জানা থাকে তবে অপর নিশ্দিষ্ট t' সময়ে এর স্থানাল্ক (x', y', z') সম্পূর্ণ নির্ভৃকভাবে জানা সম্ভব যদি ঐ বঙ্গবিজ্ঞানের স্তুগুলি কণাটির ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হর। কিন্তু আধুনিক পরমাণুবিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিতে নিউটনীর বলবিজ্ঞানের এই দাবী গ্রাহ্য নয়, ঐসব বিভিন্ন পরীক্ষাগুলির একীকৃত এবং ষথার্থ বিশ্লেষণ শুধু তরঙ্গ-বলবিজ্ঞানের ভিত্তিতেই দেওরা সম্ভব এবং এই বলবিজ্ঞান অনুসারে কোন নিন্দিন্ট সময়ে একটি কণার অবস্থানের সম্ভাব্য श्वानाष्क कि इत ठाइ मुधु गगना क'त्र वना त्या भात । जन्न-वनविख्यान এইভাবে নিউটনীয় নিদ্দিভীতার ধারণাকে সম্ভাব্যতার ধারণা দিয়ে বদল করা হয়েছে এবং এই সম্ভাব্যতার প্রস্তাবনা থেকেই পদার্থকণা ও আলোর বৈতথর্ম্ম বিশ্লেষণ করা যায়। ধরা যাক ইলেকট্রন পদার্মতরক্ষের ব্যতিচার প্রক্রিয়া: কোন একটি স্ফটিকের পরমাণুগুলির ভিতর থেকে বিচ্ছরিত ह्यात পत यथन हेरलकप्रेनशील এकिं रकारोशाकीत स्मरोत छेलत अस्त शस्क्र তখন ঐ প্লেটের উপর শুধু এদের সম্ভাব্য আপতনবিব্দুগুলি তরক্ষ-বলবিজ্ঞানের ৰারা গণনা ক'রে বলা চলে। এই সম্ভাব্য অবস্থানের প্রকৃতি একটি গাণিতিক অপেক্ষকের সাহাব্যে প্রকাশ করা যার। কিন্তু দেখা যার যে এই সম্ভাব্য অবস্থানের প্রকৃতি ঠিক হবহ কোন তরক্ষের বারা স্ফটিকের ভিতর সৃষ্ট ব্যক্তিচার আক্রতির মতো।

একইভাবে, একটি ফাঁকের মধ্য দিরে বখন আলোককণার প্রবাহ নির্গত হরে আসে সেই মৃহূর্ত্তে আমরা এদের স্থানাক্ষ অনেকটা নির্দিশ্টভাবে জানি, ক্ষাকটি বত সক্ষীর্ণ হবে এদের স্থানাক্ষ তত শুস্কভাবে আমাদের জানা থাকবে। বিশ্ব ভারণর ঐ প্রবাহ গিরে বখন গ্রে একটি পর্ণার উপায় পড়ে ডখন সেই
আলোককণাগৃলির স্থানাক্ষ আমরা আর ডত পৃষ্ণভাবে আনি না, কারখ
ভারস-মূলবিক্ষানের ভিত্তিতে আমরা পৃধু ঐ পর্ণার উপার আলোককণাগৃলির
সম্ভাবা আপড়ন বিক্ষা গণনা ক'রে বলতে পারি। ডবে গণনার বারা দেখান
বার বে, সম্ভাবা আপড়ন বিজ্গৃলির অবস্থিতি ঠিক ঐ ঝাকের ভিতর দিরে
প্রবাহিত ভারত্বের বারা সৃষ্ট ব্যতিচার আকৃতির মতোই।

আগেই আমরা বলেছি বে, ডিব্রগলির পদার্থতরঙ্গের প্রকল্প প্রকাশিত क्षात भन्न अधिकान (Schröedinger) के जनमगुनि त्य वित्नव नमीकत्र स्थित हरन छ। जारिकात करतन । अरे नमीकत्रण जनुवाती कराशानित श्रकृष्ठि একটি তরঙ্গবর্দ্ধী অপেক্ষকের দারা প্রকাশিত। এই অপেক্ষক সময় ও স্থানাব্দের অপেকক, একে বলা হয় তরঙ্গ-অপেকক। এই তরঙ্গধার্মী অপেক্ষকের বারা নির্দেশিত হবার ফলে কণাগুলির ব্যবহারও হর তরঙ্গধর্মী, কিন্তু তরক্স-অপেক্ষকের বর্গ হ'ল নিশ্বিট স্থানাব্দে কণাটর উপস্থিতির সম্ভাবাতা। এই ধরণের সম্ভাব্যতার প্রভাবনার সাহাব্যে এবং তরঙ্গ-অপেক্ষকের ধর্ম ব্যবহার ক'রে কণাদের তরক ও কণাধর্মের সমন্তর সাধন করা বার, আলোর প্রকৃতিও অনুরূপ উপারে বর্ণনা করা বার। প্রতিঞ্জারের সাথে সাথে বিজ্ঞানী হাইসেনবাৰ্গও (Heisenberg) এক ধরণের কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সূচনা করেন এবং পরে প্রমাণিত হরেছে বে এই দুই ধরণের কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান আসলে একই তত্ত্বের দুই বিভিন্ন প্রকারের পাণিতিক উপস্থাপন মাত্র। শ্রাডঞ্জারের কোরাণ্টাম সমীকরণ স্বাপেক্ষিকতাতন্ত্ৰ-সম্বত নয়, অৰ্ধাং দুই পৃথক কাঠামোতে অৰ্বাস্থত দুই দর্শক বারা পরস্পরের সঙ্গে নিন্দিন্ট আপেক্ষিক গতিতে চলছে, এদের कारक र्षाणकारतत नमीकत्र पांच्य मत्न हरत ना। এই क्वांटे नश्लाधन ৰু'রে পরে বিজ্ঞানী ডির্য়াক (Dirac) একটি আপেন্দিকতা-ডব্তু-সম্বত ৰোৱাণ্টাম তন্ত্ৰের সমীকরণ আবিক্ষার করেন, এভাবে তিনি ইলেক্ট্রনের জন্য যে সমীকরণটি তৈরী করেন তা এখন ডির্রাক সমীকরণ নামে স্প্রসিদ্ধ। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানই হ'ল অণু ও পরমাণু জগতের সঠিক বলবিজ্ঞান। পরমাপুর অর্জানহিত গঠন-বিজেবদের কেন্তে সঠিক কল পেতে ছলে এই বলবিজ্ঞানের ব্যবহার অপরিহার্য।

পরীকার বারাও কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের পরিসংখ্যানভিত্তিক ডাংপর্ব্যের ববার্বতা প্রমাণিত হরেছে। উলাহরণ হিসাবে বলা বেতে পারে একটি কাঁকের ভিতর বেকে নির্গত আলোর ব্যক্তিয়ে আকৃতির কবা, বনি বালি ভোপে জাৰণ। ক্যানেরার ছবি তুলে দেখা বার, তবে আলোর তীরভার ছাল-বৃত্তির একটা নিশ্বিত ধরণ লক্ষা করা বাবে কিছু ঐ ব্যতিভার আকৃতি বনি গাইগার মূলার গণনকার বা ঐ আতীর কোন বন্দের রাহাবো পরীক্ষা করা বার বেগুলি প্রতিটি আলোককণা পৃথকভাবে গণনা করতে সক্ষম, তবে দেখা বাবে বে ঐ ব্যতিচার আকৃতির বাস্তবতা শৃধু পরিসংখ্যানগতভাবেই সত্য।

পদার্থ ও আলোর এই ধরণের যুগপং কণা ও তরক্ষধর্ম থাকার ফলে কতগুলি অতাত জটিল বৈজ্ঞানিক সমস্যার উদ্ভব হয়। আমরা আগেই দেখেছি ৰে, সম্ভাব্যতার প্রস্তাব অনুবারী বদি নিন্দিষ্ট কোন সমরে একটি গডিস্কীল ৰুণার অবস্থিতি নির্ভুলভাবে জানা থাকে তবে কিছু দূরত্বে কুণাটির অবস্থিতি হয়ে পড়ে সম্ভাব্য, অর্থাৎ কণার প্রাথমিক অবন্থান নির্ভুলভাবে জানা থাকলেও পরবন্তী অবস্থান আর তত নির্ভুলভাবে জ্ঞাত থাকে না, শুধু পরবন্তী সম্ভাব্য অবস্থিতির বিষরেই গণনা ক'রে বলা বার । এর ফলে পরমাণু জগতে সঠিক পরিমাপের ক্ষেত্রে থানিকটা অনিশ্চরতার সৃষ্টি হয়। হাইসেনবার্গ কোরান্টাম বলবিজ্ঞান ব্যবহার ক'রে দেখিয়েছেন যে এই অনিশ্চরতা আরও ব্যাপক. কণাজগতে বেকোন সময় এবং পরিবেশে বেকোন পরীক্ষার ক্ষেত্রেই, বুগণং স্থানাক্ষ ও ভরবেগ কিংবা সময় ও শক্তির পরিমাপে কতগুলি অনিশ্চরতা আছে। একে বলা হয় হাইসেনবার্গ অনিশ্চয়তা নীতি এবং এই নীতি পদার্থবিজ্ঞানে এক মৌলিক তাত্তিক সমস্যার সৃষ্টি করেছে। ধরা বাক কোন একটি পরীক্ষার একই সঙ্গে একটি কণার x-ছানান্দ ও x-অক্ষ বরাবর এর ভরবেগ পরিমাপ করা হচ্ছে, এইক্ষেত্রে হাইসেনবার্গ অনিশ্চরতা নীতিটি নিয়ালখিত গাণিতিক উপারে উপস্থাপিত করা যার

$$\Delta x. \Delta p_x \geq h \qquad \cdots \quad 3.18$$

এখানে Δx হ'ল এই পরিমাপে x-ছানান্দের মোট অনিশ্চরতার পরিমাণ এবং Δp_x , ভরবেগের x-অংশের মোট অনিশ্চরতার পরিমাণ । ছাইসেনবার্গ অনিশ্চরতা নীতি অনুযারী Δx ও Δp_x -এর গুণফল সবসমরই h অপেকা বড় অথবা h-এর সমান । Δx ও Δp_x -এর পরিমাণ পরস্পরের বাস্ত-অনুপাড়ী এবং বেছেড় h একটি সসীম প্রুবরাশি, স্পন্টতঃই কোন পরীক্ষাতেই একই সঙ্গে x এবং p_x সম্পূর্ণ নির্ভূলভাবে মাপা সম্ভব নর । বদি একটি কলার x-ছানাম্ফ অত্যন্ত নির্ভূলভাবে পরিমাপ করা হয় (অর্থাং Δx -এর পরিমাণ খ্ব কর) তাহলে p_x -এর অনিশ্চরতা Δp_x সেই অনুপাতে বৃদ্ধি পাবে যাডে 3.18 সর্ভটি সবসময়ই ঠিকভাবে পালিত হয় । ঠিক একইভাবে, y এবং x

ছানান্দের পরিয়াপের অনিন্দরতা Δy এবং Δz -এক্র-সতে ঐসব নিকে ভরবেসের অনিন্দরতা Δp_y এবং ΔP_y -এর একট রকম সমৃদ্ধ ররেছে

> * Δy , $\Delta p_y \ge h$ Δz , $\Delta p_z \ge h$... 8.19

ঠিক একই ব্রক্ম অনিশ্চরতার সৃষ্টি হর সমর ও শক্তির যুগপৎ পরিমাপের ক্ষেত্রে, সেকেটে অনিশ্চরতার নীতিটি হ'ল

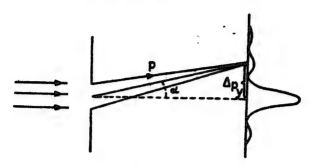
At. $\Delta E \geq h$... 3.20

জর্জাৎ কোন কণার শক্তি বদি সম্পূর্ণ নির্ভূগভাবে পরিমাপ করতে হর তবে একে অসীয় সমর ধ'রে লক্ষ্য করতে হবে। সমর ও শক্তির পরিমাপের এই পারস্পরিক অনিশ্চরভার একটি সূক্ষর নিদর্শন হ'ল সাধারণ আলোক বর্ণালীর রেখাসমূহ ও পরমাণু-কেন্দ্রীনজাত গামারশ্মির মধ্যে শক্তির অনিশ্চরভার পার্থকা। সাধারণ বর্ণালী কৃতি হর পরমাণুর বহিঃস্থ ইলেকট্রনের উত্তেজনার ফলে; গামারশ্মি উৎপত্র হর সরাসরি পরমাণু-কেন্দ্রীন থেকে, এদের উৎপাদন ও ধর্ম্মাবলী পরে বিজ্বভভাবে আলোচিত হবে। পরমাণুতে ইলেকট্রনের উত্তেজনাকাল সাধারণতঃ হর এক সেকেন্ডের সামান্য ভুগাংশমার, কির্কৃত্তের শক্তিজ্জনাকালের শ্বারিশ্ব অনেক সমর ব্যথক্ট দীর্ঘ হতে পারে, এমনকি করেক দিন পর্বান্ত হতে পারে, অর্থাৎ এক্লেন্তে ঠা-এর পরিমাণ অত্যাধিক সূত্রাং এটি প্র কম হবে আশা করা বার। পরীক্ষার ফলে দেখা বার বে, এসব কেন্দ্রীনজাত গামারশ্মি আলোক বর্ণালীর রেখাসমূহের ভুলনার অনেক বেশী তীক্ষ্ণ, অর্থাৎ এদের ভিতর শক্তির অনিশ্চরতার পরিমাণ অনেক কম। এই অনিশ্চরতা বাবতীর পদার্থকণার ক্ষেত্রও প্রযোজ্য।

পরিমাপের কেটে কিভাবে এই অনিশ্চরতা নীতি কার্যাকরী হর তা এক সহজ্ব পরীক্ষার আরোজনের বিশ্লেষণ দ্বারা বোঝান বেতে পারে। একটি সন্দর্শন কাঁকের ভিতর দিরে ইলেকট্রন তরঙ্গের ব্যতিচারের কথা ধরা যাক, 3·13 চিটে এই ব্যতিচার আকৃতি দেখান হরেছে। এখানে কাঁকটির প্রসার এ ছ'ল প্রবাহিত ইলেকট্রনগুলির পু-দ্বানান্দের মোট অনিশ্চরতা, এপ-এর পরিমাণ বত কম হবে ইলেকটনের পু-দ্বানান্দের পরিমাণ তত শৃত্তভাবে জানা বাবে। কিন্তু ব্যতিচারের ধর্ম অনুযারী ফাঁকের প্রসার বত কম হবে ততই ব্যতিচার আকৃতিটি পর্নার উপর প্র-দিক বরাবর ছড়িরে পঞ্চার অর্থ হচ্ছে বে, বেসব আলোককণাপুলি ব্যতিচার আকৃতির কলা দিলেছে, এপ-এর পরিমাণ কমানর কলে ± প্-দিকে

ভালে ভাবেগের প্রিমাণ বৃদ্ধি পেরেছে। ধরা বাক, ব্যভিচার ঘটার ফলে ইলেভনিগৃলি y-দিকে Δp_y ভরবেগ অর্জন করেছে, α বিদি এদের বিক্ষেপন কোণ এবং p প্রাথমিক ভরবেগ হর তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$\Delta p_{\mathbf{w}} = p \sin \alpha \qquad \cdots \quad 3.21$$



हिन्द 3·13

ষেহেতু একটি ইলেকটন সমগ্র ব্যতিচার আকৃতির মধ্যে ষেকোন একটি বিন্দৃতে উপস্থিত থাকতে পারে, এ৯, হ'ল প্রাথমিক গতিপথের সঙ্গে লম্বভাবে এর ভরবেগের যে অনিশ্চরতা সৃষ্টি হয় তার পরিমাণ। ব্যতিচার তত্ত্বে কেন্দ্রীর চরম তীব্রতা অঞ্চলের কৌণিক বিস্কৃতি এবং ফাঁকের প্রসারের মধ্যে যে নিশ্দিট সম্বন্ধ আছে তার সম্বন্ধে আমরা পূর্বেব উল্লেখ করেছি (3.5 সমীকরণ)। কেন্দ্রীর চরম তীব্রতা অঞ্চল ছাড়াও পালাপাশি আরও অন্যান্য তীব্রতা অঞ্চলের অভিন্ধ থাকবে এবং ফাঁকের প্রসার খ্ব কম হলে এরকম বহুসংখ্যক পালাপাশি অবস্থিত চরম তীব্রতা অঞ্চলের অভিন্ধ দেখা বার, তবে ইলেকট্রনটির কেন্দ্রীর তীব্রতা অঞ্চলের ভিতর উপস্থিত থাকার সম্ভাবনাই সর্ব্বাধিক। স্তরাং বিক্ষেপণ কোণ বে-র জন্য বর্ত্তমান ক্ষেত্রে আমরা নিম্নালিখিত সর্বাটি লিখতে পারি

$$\Delta y \sin \alpha \ge \lambda$$
 ... 3.22

ইলেকট্রন পদার্ঘতরঙ্গের ক্ষেত্রে ভরবেগ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মধ্যে ডিব্রগাল সম্বন্ধ $p=rac{h}{\lambda}$ ব্যবহার ক'রে 3.21 ও 3.22 সূত্রন্ধর থেকে lpha অপসারিত করলে আমরা পাই

$$\Delta y \sin \alpha = \Delta y \cdot \frac{\Delta p_y}{p} = \Delta y \cdot \Delta p_y \cdot \frac{\lambda}{h} \geq \lambda$$

व्यवीष

$$\Delta y. \Delta p_y \geq h$$

त्रुण्यार धरे विरुष्य छेलाहत्रत्व 3:18 त्रयुक्ती यथार्थ य'रम श्रीजनाव हत ।

বাগর একটি পরীকার ধরা বাক আমরা ইন্সেক্টনতে একটি অপুনীক্ষণের বিভার দিরে লক্য ক'রে এর স্থানান্দ পরিমাপ করার চেণ্টা করছি। অপুনীক্ষণে দেখার অর্থ হ'ল ইলেকটনের উপর থেকে প্রতিকলিত আলোতে এর প্রতিবিশ্ব লক্ষ্য করা, এবং বেহেড় ইলেকটন খৃবই কৃদ্র পদার্থ, একে দেখতে হ'লে অত্যন্ত বুল্প তরঙ্গদৈর্থা-সমন্ত্রিত আলো বাবহার করা প্ররোজন। আবার তরঙ্গদৈর্থা বভ হোট হবে আলোককণার ভরবেগ হবে তত বেণী (3.13 সূর) এবং আলোককণাটি ইলেকটনের উপর আপতিত হলে তার মাঝেও কিছু ভরবেগ সন্থারিত করবে, এটিই হল কম্পটন প্রক্রিয়া। দেখা বার বে বখনই প্রতিকলিত আলোতে এভাবে ইলেকটনের স্থানান্দ শৃক্ষভাবে মাপার চেণ্টা করা হর তখনই এর ভরবেগ পরিবাতত হরে বার, এর ভরবেগের অনিশ্চরতা বৃদ্ধি পার। এই ধরণের বৃদ্ধি প্ররোগ ক'রে সবসমরই দেখা বার বে আমরা বেকোন পরীকাই কল্পনা করি না কেন, প্রত্যেকক্ষেটেই বৃগপং স্থানান্দ ও ভরবেগ নির্দ্ধারণ করতে গেলে পরিমাপের নির্ভূলতা 3.18 ও 3.19 স্বসমূহের বারা সীমিত থাকবে।

অনিশ্চরতা নীতি আধুনিক বিজ্ঞানে এক গভীর সমস্যার সৃষ্টি করেছে ।
আমরা বদি কোন কণার ভবিষাৎ গতির প্রকৃতি সম্পূর্ণ নির্ভৃকভাবে জানতে চাই
ভবে এর প্রাথমিক স্থানাক্ষ ও ভরবেগ দৃইই সম্পূর্ণ নির্ভৃকভাবে জানা থাকা
দরকার বা হাইসেনবার্গের অনিশ্চরতা নীতি অনুসারে অসম্ভব । এথেকে
প্রমাণ হর বে পদার্থকগার স্বরূপ ও গতিপ্রকৃতি কখনই সম্পূর্ণ নির্ভৃকভাবে জানা
সম্ভব নর । আলোচনা থেকে বোঝা বার বে, এই অনিশ্চরতা সৃষ্ট্য পরিমাপ
বন্দের অভাবে অথবা আমাদের পরীক্ষাপদ্ধতির দূর্ববেকতার জন্য সৃষ্টি হর না ।
এটা পদার্থ ও বিক্রিগের নিজ্ম ধর্ম এবং পরিমাপের সৃষ্ট্যতার উপর নির্ভর
করে না । এই অনিশ্চরতা সম্পূর্ণ কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের অবদান, সনাতন
বলবিজ্ঞানে এই ধরণের অনিশ্চরতার কোন অভিন্ধ নেই ।

কণাপ্রসঙ্গ

এই অধ্যায়টি শেষ করার আগে আমরা বিভিন্ন কণার অন্যান্য কতগৃলি কোরান্টাম ধর্ম সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করব। কণাদের ঐসব ধর্মাবলীর জ্ঞান এদের প্রকৃতি এবং এদের দ্বারা সৃষ্ট বিভিন্ন বলজিয়া সম্বন্ধে অবহিত হ্বার জন্য অপরিহার্যা, পরবর্ত্তী অধ্যারগুলিতে প্রার্থই এদের ব্যবহার দেখতে পাওয়া বাবে। এইসঙ্গে করেকটি ন্তন ন্তন কণার পরিচিতি দেওয়া হবে, তবে এদের আবিজ্ঞার কাহিনী এবং ধর্মাবলী অনুশীলনের পদ্ধতি সম্বন্ধে পরবর্ত্তী অধ্যারগুলিতে ক্রমণঃ বিকৃতকারে জ্ঞানোচনা করা হবে।

पूर्वि क क्षेत्रक जावन (Spin and Magnetic moment)

জাধুনিক পরীক্ষার নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হরেছে বে ইলেকট্রন এবং প্রোটন উভরেরই একপ্রকার কৌণিক ভরবেগ রয়েছে, অর্থাং এই কণাগৃনির ব্যবহার এরকর বেন এদের ভিতর একটি নিজ্পি গৃঢ়সংবদ্ধ অক্ষ আছে বার চারপাশে কণাটির ভর সব সময় আবাঁশুত হয়ে চলেছে। পরমাণুর ভিতর কণাগৃনির দৃই রক্ষমের কৌণিক ভরবেগ দৃষ্ট হয়। বিদ বহিঃছ কোন ছির বিন্দৃর বা অক্ষের চতৃষ্পার্থে কণাটি আবাঁশুত হতে থাকে তবে ঐ ধরণের কৌণিক ভরবেগকে বলা হয় কন্দীর কৌণিক ভরবেগ । আর বাদ নিজ দেহছিত কোন অক্ষের চতৃষ্পার্থে কণাটির ভর আবাঁশুত হতে থাকে তবে ঐ ধরণের কৌণিক ভরবেগকে বলা হয় ঘূর্ণ (spin)। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানে কণাদের ঘূর্ণ ও কৌণিক ভরবেগ পরিমাপের একটি স্বাভাবিক একক আছে, এগুলি প্র্যাংকের ধ্রুবক h-এর এককে মালা হয়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখবোগ্য যে প্র্যাংকের ধ্রুবক এবং কৌণিক ভরবেগের মালা (dimension) একই, সময় × শক্তি, স্তরাং কৌণিক ভরবেগের একক ছিসাবে প্র্যাংকের ধ্রুবকের ব্যবহার সঙ্গত এবং পরমাণু ক্ষগতে বাবতীর কৌণিক ভরবেগই এই এককে প্রকাশিত হয়। এই ধ্রুবকের এককে ইলেকট্রনের ঘূর্ণির পরিমাণ হ'ল

$$S = \frac{1}{2} \frac{h}{2\pi} = \frac{1}{2}h \qquad \cdots \qquad 3.23$$

% একটি নৃতন ধ্রুবক, পরমাণুবিজ্ঞানের গণনার বছক্ষেটেই h এর বদলে % এককটির ব্যবহার সৃবিধাজনক। প্রোটনের ঘূণির পরিমাণও ½%। আলোককণার ঘূণি 1%, বিভিন্ন পরীক্ষার এর অক্তিম্ব প্রকটিত হয়। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানে ঘূণি বা কোণিক ভরবেগ ভেক্টরের সংজ্ঞা একট স্বতন্ত, এই সমুদ্ধে পঞ্চম অধ্যারে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে। উপরোক্ত 3:23 সংজ্ঞাটি কোনও একটি নিন্দিট দিকে ইলেকট্রন ঘূণির চরম অভিক্ষেপের পরিমাণকে নির্দেশ করে। পরমাণ করে। পরমাণ করে। পরমাণ করে বাবতীয় কোণিক ভরবেগের পরিমাণ সবসময়েই %-এর অথও অথবা অর্ধ অথও সংখ্যক গুণিতক হয়ে থাকে।

পরমাণ্-কেন্দ্রীনের ভিতর নিউট্রন নামে একটি কণার অভিত্ব আছে। এর ভর প্রোটনের ভরের সামান্য একটু বেশী। পরমাণ্-কেন্দ্রীন নিউট্রন ও প্রোটনের সমন্তরে গঠিত। তবে মৃক্ত অবস্থার নিউট্রন বেশীক্ষণ স্থারী থাকতে পারে না, কিছু সমন্ত্র পরেই এর ভিতর থেকে একটি ইলেক্ট্রন নির্গত হওয়ার এটি একটি গ্রোটনে স্ক্রপার্থারত ছর, এই প্রক্রিরাকে বলা হ্র নিউট্রনের ক্রমণ।

নিউন্নের স্থান কিক প্রোচন অথবা ইলেকট্রনের থানর স্থান, অর্থাৎ ক্রিট। একটি প্রোচন ও একটি নিউটন রিলে ডরটেরন বা ভারী হাইছ্রোজেনের আরন স্থি করে, ডরটেরনের থানর পরিবাদ 1%। আমরা জানি বে, ঘ্র্নেণীল আধান চৌরক প্রায়ক ক্রিটের করে, সৃভব্রং ইলেকটন ও প্রোটনের ভিতর থ্র্নেন্দীল আধানের অভিত্ব থাকার এপের নিক্রিট চৌরক প্রায়ক থাকবে আশা করা বার। কোরাক্রিম বর্লাব্রানের ডির্য়াক সমীকরণ বার সাহাব্যে ইলেকট্রনের থান ও চৌরক প্রায়কের অভিত্ব প্রদর্শন করা বার, এর সাহাব্যে ইলেকট্রনের ঘ্র্ণিও চৌরক প্রায়কের অভিত্ব প্রদর্শন করা বার। এই সমীকরণের গণনা অনুসারে ইলেকট্রনের ঘ্র্ণির পরিমাণ ব্রুষ্ট এবং এর চৌরক প্রায়কের পরিমাণ

$$\mu_s = -\frac{eh}{4\pi m_s c} = -\frac{eh}{2m_s c}$$
 आर्थ/शत्र ··· 3.24

এই পরিষাণ পরীকালক ফলাফলের সপো অভিনে, একেন্তে m_s হ'ল ইলেক্ট্রনের দ্বির ভর। যদি এই একই স্তের বারা প্রোটনের চৌম্বক শ্রামক নির্দ্ধানত হর তবে শৃথু ইলেক্ট্রনের ভর m_s -কে প্রোটনের ভর M_s বারা পরিবাঁরত করতে হবে, সৃতরাং সেক্টের প্রোটন ও ইলেক্ট্রনের চৌম্বক শ্রামকের অনুপাত হবে তাদের পরস্পরের ভরের বাস্ত অনুপাতী, অর্থাৎ প্রোটনের চৌম্বক শ্রামকের পরিমাণ ইলেক্ট্রনের ভূলনার প্রায় 1836 গুণ কম হবে। কিন্তু পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হরেছে যে প্রোটনের চৌম্বক শ্রামক ভির্যাক সমীকরণ অনুবারী বা হওরা উচিত ছিল তার চেরে 2'79 গুণ বেদী, অর্থাৎ

$$\mu_p = 2.79 \cdot \frac{e\hbar}{2M_p c}$$
 আৰ্গ/গস \cdots 3.25

নিউট্রনের কোন আধান নেই সৃতরাং এর ঘূর্ণি থাকা সত্ত্বেও মনে হতে পারে বে এর কোন চৌযুক্ক প্রামক নেই, কিম্বু পরীক্ষার প্রমাণিত হয় যে নিউট্রনেরও চৌযুক্ত প্রামক রয়েছে এবং এর পরিমাণ

$$\mu_n = -1.91 rac{e\hbar}{2 \mathrm{M_s} c}$$
 আৰ্গ/গস

লক্ষণীয় বে নিউন্নৈর চৌয়ক প্রায়ক ক্ষমক ক্ষণ-চিহ্নবিশিষ্ট, বদি একটি নিউন্নৈ ও একটি প্রোটন একই দিকে আবাঁতত হতে থাকে অর্থাৎ এদের ঘূঁণ ভেটরবর বদি একই দিকে থাকে, তবে প্রোটনের চৌয়ক প্রায়ক ভেটর বে দিক অভিমুখে থাকবে, নিউন্ননের চৌয়ক প্রায়ক থাকবে তার বিপরীত দিকে। ডির্য়াক সমীকরণ থেকে ইলেক্ট্রনের চৌয়ক প্রায়কের বে পরিষাণ পাওয়া বার, তা প্রীক্ষালক পরিয়াণের সুক্রে সম্পূর্ণ অক্সির, কিছু নিউন্নৈ ও প্রোটনের চৌয়ক প্রাক্তনর কেন্তে এখনও এমন কোন অবিসংবাদিউ তত্ত্ব নেই পার সাহাব্যে এমের পরিমাণ সম্পূর্ণ নির্ভুলভাবে গণনা করা বেতে পাবে।

প্রতীপ কণা (Antiparticle)

ঠিক ইলেকট্রনের সমান ভর অর্থার্ড এর বিশরীত আধার্নবিশিন্ট এক ধরণের কশা আবিক্ষৃত হরেছে বাদের বলা ছর পজিট্রন; পরিমাণে ইলেকট্রন ও পজিট্রনের আধান পরস্পর একেবারে সমান, কিছু এরা বিপরীত চিহ্র-বিশিন্ট, পজিট্রন একটি ধন-আধানবৃক্ত কশা। এই কারণে এদের বলাদ্রমে e ও e + চিহ্নের বারা নির্দেশ করা হর। পজিট্রনকে বলা হর ইলেকট্রনের প্রতীপ কশা। তেমনি প্রোটনেরও প্রতীপ কশা রয়েছে, একে বলা হর প্রতীপ প্রোটন। এর ভর প্রোটনের ভরের সমান, আধানের পরিমাণ ও পরস্পর সমান কিছু বিপরীত চিহ্নবিশিন্ট, অর্থাৎ প্রতীপ প্রোটন ঝণ-আহিত। ইলেকট্রন ও পজিট্রনের ধর্ম্ম হ'ল বে এরা পরস্পরের সঞ্চ্পর্শে আসলে একে জনাকে ধ্বংস ক'রে ফ্যালে

$$e^{+} + e^{-} = hv_{1} + hv_{2}$$

এবং এর ফলে দৃটি আলোককণা সৃষ্টি হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় জোড়া বিনাশ প্রক্রিয়া। এই বিক্রিয়া দ্রুত ঘটার সম্ভাবনা থাকার জনা, বিদ্পুর পরীক্ষাগারে নানাভাবে পজিয়ান উৎপাদন করা সম্ভব, একে বেশীক্ষণ বাঁচিরে রাখা বায় না, অতি অলপ সময়ের মধ্যেই কোন একটি ইলেক্যানের সঙ্গে মিলিত হরে এটি ধ্বংস হয়ে বায়। এর বিপরীত প্রক্রিয়াকে বলা হয় ক্ষেড়া সৃষ্টি প্রক্রিয়া। একটি যথোপযুক্ত শক্তিবিশিষ্ট আলোককণা কোন পর্মাণ্ট্র-কেন্দ্রীনের সামনে এক ইলেক্ট্রন পজিয়ান জোড়া সৃষ্টি করতে পারে

$$hv \rightarrow e^+ + e^-$$

স্বভাবতঃই, ভরবেগ ও শক্তি সংরক্ষণনীতি বজার রাখতে হলে জোড়া সৃষ্টি সম্ভব হবার জন্য আলোককণাটির শক্তির পরিমাণ ইলেকট্রন ও পাজিট্রনের মিলিত দ্বির শক্তির পরিমাণ 2m_oc² (1.02 এমইছি)-এর চেরে বেশী হওরা প্রয়োজন। এই প্রক্রিরার আলোককণাটি সম্পূর্ণ ধ্বংস হরে গিরে এর সমস্ভ শক্তি ইলেকট্রন ও পাজিট্রনের ভর ও গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হর। এই প্রক্রিরা শৃধু কোন্দু পরমাণু-কেন্দ্রীনের নিকটে ঘটতে পারে, কেন্দ্রীনের তীব্র বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র এই প্রক্রিরার একরকম অনুঘটকের কাজ করে। একটি ধন-আহিত কেন্দ্রীনের প্রবিনকটে ঘটে ব'লে জোড়া সৃষ্টি প্রক্রিরার নির্গত পজিট্রনের শক্তি ইলেকট্রনের শক্তির ভুলনার সাধারণতঃ একট্ বেশী থাকে। একটি ব্লখোপস্কু শক্তিশালী

আক্রমান্তবশ্যর জোড়া সৃতি প্রক্রিয়ার বারা পোক্রমার করাবনা শোক্রমার পারবার্থাক সংখ্যার বর্গের অর্থাৎ Z^2 -এর সমানুপাতী এবং আলোক্রমার শক্তির সঙ্গে সংস্কৃত এই প্রক্রিয়া ঘটার সম্ভাব্যতা দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে।

প্রোটন এবং প্রতীপ প্রোটনও পরস্পরের সংশার্শ এলে নিজেদের ধ্বংস করে ক্যানে এবং তার কলে নানারকম নৃতন নৃতন কণার সৃষ্টি ছর। জগতে আমরা ছারী অবস্থার প্রতীপ কণা দেখতে পাই না তার কারণ কণা এবং প্রতীপ কণার একত সহাবদ্ধান অসম্ভব, কিন্তু বিজ্ঞানীরা কণ্পনা করেছেন বে, জ্বাবিদ্ধে এমন ছারাপথ থাকা সম্ভব বেখানে সমক্ত পদার্থই প্রতীপ কণার পঠিত। প্রোটন ও প্রতীপ প্রোটন জ্বোড়া বিনাশ প্রতিরার মোট নিঃসারিত শক্তির পরিমাণ এদের মোট আপেক্কিকতাভিত্তিক শক্তির যোগফলের সমান আর্থাৎ অন্ততঃ 1862 এমইভি। এই শক্তির পরিমাণ অতিগার বৃহৎ এবং আমাদের জ্বাত অন্য কোন প্রকার বিভিন্নার এত শক্তি নিঃসারিত হয় না। পরবর্তী অধ্যারগুলিতে আমরা বিভিন্নার এত শক্তি নিঃসারিত হয় না। পরবর্তী অধ্যারগুলিতে আমরা বিভিন্নার এত শক্তি নিঃসারিত হয় না। পরবর্তী অধ্যারগুলিতে আমরা বিভিন্নার এত শক্তি নিঃসারিত হয় না। পরবর্তী অধ্যারগুলিতে আমরা বিভিন্নার এত শক্তি নিঃসারিত হয় তা এই শক্তির আলোচনা করব কিন্তু সেসব ক্ষেত্রেও বে শক্তি নিঃসারিত হয় তা এই শক্তির অধ্যাক্তি ত্রাংশ মাত।

নিউট্রনেরও প্রতীপ কণা আবিষ্কৃত হয়েছে, স্বাভাবিক নিউট্রনের সঙ্গে এর পার্ষক্য হ'ল এই বে, এর চৌম্বক শ্রামক ধন-চিহ্নবিশিষ্ট বিদও পরিমাণে নিউট্রনের চৌম্বক শ্রামকের সমান, আধান উভয়েরই শ্না এবং ভরও পরস্পর অভিম । প্রতীপ নিউট্রনের ক্ষরণের ফলে একটি প্রতীপ প্রোটন ও একটি পজ্জিন উৎপান হয় । সর্বশেষ অধ্যার্নটিতে আমরা প্রতীপ কণাদের সমুদ্ধে আরও বিশাদভাবে আলোচনা করব ।

ভশ্নবিহীন কণা (Massless particle)

আলোককণাকে একটি ভর্নবিহীন কণা হিসাবে কল্পনা করা যায়, এর স্থির ভরের পরিমাণ শূন্য কিছু ভরবেগ নিশিন্ট। আপেক্ষিকভাতত্ত্ব বেসব কণার স্থিরভর শূন্য তাদের গতিবেগ সবসমরই আলোর গতিবেগের সমান। এই সিদ্ধান্তটি নিম্নলিখিত উপারে প্রমাণ করা যায়। আপেক্ষিকতাতত্ত্ব অনুযারী একটি কণার মোট শক্তি 2'39 স্ট্রের ঘারা প্রকাশিত

E =
$$\sqrt{m_0^8 c^4 + p^8 c^8} = \frac{m_0 c^8}{\sqrt{1 - v^8 / c^8}}$$

স্তরাং ভরবিহীন ক্পার কেত্রে

$$E = pc$$

ৰাবার আপেক্ষিকভাতত্ত্ব বেকোন কণার ক্ষেত্রেই

$$\frac{\mathbf{E}}{p} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} / \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{c^2}{v}$$

দেখা বার বে, বখন $m_o \to 0$ তখনও উপরোক্ত সর্ভটি প্রতিপালিত হয়। সৃতরাং ভরবিহীন কণার জন্য আমরা পাই

$$v = \frac{c^2 p}{E} = c$$

আরও একটি ভরবিহীন কণার অভিত্ব আছে, এর নাম নিউদ্রিনো। কোন কোন প্রক্রিয়ার এই কণাটি পরমাণ্-কেন্দ্রীনের ভিতর খেকে নির্গত হর, বিশেষ ক'রে নিউদ্রনের ক্ষরণে একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রনের সঙ্গে একটি নিউদ্রিনোও উৎপত্ন হয়। নিউদ্রিনোর শক্তিও আলোককণার মত সন্ততঃভাবে বিতরিত থাকতে পারে, এর ক্মির ভর শ্ন্য সৃতরাং গতিবেগ আলোর গতিবেগের সমান। এর কৌণিক ভরবেগ 🖟 এবং এই কণাটি তড়িৎচুম্বকীর পরিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে না। নিউদ্রিনোর আবিস্কার সমুদ্ধে পরে আলোচনা করা হবে।

रेटनकोटनत जात्रजन

ইলেকট্রনের আয়তন নির্ণর করার মূল সমস্যা হ'ল এই যে, এর ভিতর বৈদ্যুতিক আধান কিভাবে বিতরিত থাকে তা আমাদের অজ্ঞাত। যদি ধরা যার যে ইলেকট্রন একটি ক্ষুদ্র বর্জ্বাকার পদার্থ এবং এর সমস্ত আধান ঐ বর্জ্বলের পরিধির উপর সমমান্তরূপে ছড়ান আছে তাহলে ইলেকট্রনের স্থিয় বৈদ্যুতিক আত্মণক্তি গণনা করা বার । এই গণনা নিয়ালিখিতভাবে করা সম্ভব । ধরা বাক বাইরে খেকে অলপ অলপ ক'রে আধান নিয়ে এসে ইলেকট্রনের আধান গড়ে তোলা হচ্ছে, কোন একসমরে বখন ইলেকট্রনের জ্ঞায়ান — e' তথন বিদ — $\Delta e'$ পরিমাণ আধান এর ভিতর যোগ করা হয়, তবে তার ফলে যে পরিমাণ যহিঃছ কাজ সম্পন্ন হবে তার পরিমাণ হ'ল

$$(-\Delta e')(-e'/r_o) = e'\Delta e'/r_o$$

এখানে r_0 ইলেকট্রনের ব্যাসার্থ। এইভাবে যোগ ক'রে গেলে দূরণত e'=0 এবং সর্বাগেরে হয় e'=e, ইলেকট্রনের মোট আধান। সৃতরাং এখেকে আমরা পাই

লোট সম্পন্ন বহিচছ কার্বোন পরিমাণ = ইলেকটনের ছিন্ন বৈচ্যুতিক আন্ধনীক্ত = $\int_0^a \frac{e'de'}{r_0} = \frac{1}{2} e^a/r_0$

পত রাশিটির একটি পরিষাণ নির্ণর করা বার বাঁদ বরা বার বে, এর ভর পৃথু এই ক্রির বৈদ্যুতিক আন্ধর্শক্তির রূপান্তর মাত্র। আইনস্টাইনের ভর ও শক্তির অভিনেতাসূচক সূত্রটি প্ররোগ ক'রে এই পরিষাণ সন্ধিত আন্ধর্ণাক্তকে নিন্দিন্ট পরিষাণ ভরের তুল্য হিসাবে লেখা বার। ধরা বাক, এই ভরের পরিষাণ ‰, সৃতরাং আমরা লিখতে পারি

$$m_o c^3 = \frac{1}{3} e^2 / r_o$$

$$r_o = \frac{e^3}{2m_o c^3}$$

ৰদি mo-কে ইলেকটনের পরীক্ষালক ভরের সমান গণ্য করা হয় ভবে তাখেকে আমরা ব্যাসার্ক ro-এর পরিমাণ গণনা করতে পারি

$$r_0 = 1 / \left[\frac{2 \times 9 \times 10^{-28} \times (3 \times 10^{10})^{8}}{(4.8 \times 10^{-10})^{8}} \right]$$

$$= 1.42 \times 10^{-18}$$
 সেণ্টিমিটার

সৃতরাং এভাবে ইলেকট্রনের ভর-এর ভ্রিরবৈদ্যুতিক আত্মশক্তির রূপান্তরমাত্র কল্পনা ক'রে নিলে এর ব্যাসার্জের একটা নিশ্দিন্ট পরিমাণ গণনা করা বেতে পারে। লক্ষণীর বে, বদি ইলেকট্রনকে একটি বিন্দু হিসাবে কল্পনা করা হর অর্থাৎ বখন $r_0=0$, তখন এর ভ্রির বৈদ্যুতিক আত্মশক্তির পরিমাণ হবে অসীম। অবশ্য এই ধরণের গণনার উপর অতিরিক্ত তাৎপর্য আরোপণ করা অনুচিত কারণ আধুনিক তাব্বিক আলোচনার ইলেকট্রনকে একটি বিন্দুপ্রমাণ কণা হিসাবেই গণ্য করা হয়। এইসব তত্ত্বে প্রায়গ্যই অসীম আত্মশক্তি একটি অবশান্তাবী সমস্যা হিসাবে উপন্থিত হয় এবং এই সমস্যাকে অতিক্রম করার ক্রন্য তথ্ব নানারক্রম অভিনব প্রকলেপর আশ্রের নিতে ছর।

একই পদ্ধতি অনুসরণ ক'রে যদি প্রোটনের আম্বর্শক্ত এবং তাথেকে এর ব্যাসার্ছ গণনা করা হয় তাহলে ব্যাসার্ছের যে পরিষাণ পাওরা বায় তা প্রায় 10^{-16} সেন্টিমিটার। কিন্তু বিভিন্ন পরীক্ষার প্রোটনের ব্যাসার্ছ সম্বন্ধে অবহিত হওরা বায়, বিশেবতঃ হাইছ্রোজেন পরমাণুর উপর শক্তিশালী ইলেকটনের বিক্তুরণ ঘটিরে এবং বিক্তুরণের প্রকৃতি বিচার ক'রে প্রোটনের ব্যাসার্ছ জানা সম্ভব। বাজকিপকে প্রোটনের ব্যাসার্ছের পরিষাণ মোটাম্বটি শৃক্ষভাবেই জানা আছে, এই পরিষাণ হল $\sim 1.3 \times 10^{-18}$ সেন্টিমিটার। মৃতরাং এখেকে বোঝা বায় বে উপরোক্ত পদ্ধতি প্রোটনের ক্ষেত্রে অচল, প্রোটনকে শৃধু একটি বিদ্যুতের মুবুর্গ হিসাবে কল্পনা করা বায় না। কেন্দ্রীনের বলসমূহের সঙ্গেও প্রোটন ক্ষিমা করে এবং ঐসব কারণে প্রোটনের প্রকৃতি বংগক্ত জটিল।

প্রেমালা

- া টাংল্টেনে আলোকবিদাং-প্রক্রিয়া করণক্ষম সর্বেলক ভয়সলৈব্যের পরিবাদ 2300×10^{-6} সেমি, 1800×10^{-6} সেমি ভরসলৈব্যের বেগুলীপারের রশ্মি টাংল্টেনের ভিতর থেকে বে আলোকবৈদ্যুতিক ইলেকট্রন নির্গত করবে তার শক্তি কত ?
- (2) 1A° ভরঙ্গদৈর্ব্যাবিশিষ্ট একটি বিদ্যুৎচুম্বকীর বিকিরণের কোরাণ্টামের স্পান্দান্দ এবং শক্তি কড ?

[$v=3\times 10^{18}$ /সেক; $hv=1.98\times 10^{-8}$ আর্গ অথবা 1.24×10^{4} ইভি]

(3) সোডিয়ামের আলোকবৈদ্যুতিক প্রান্তিক শক্তি 2:0 ইভি। 4000 A° তরঙ্গদৈর্ধ্যের আলো সোডিয়াম ধাতৃর পরিচ্ছার উপরিতলে আপতিত হলে তার ফলে চরম কত শক্তির ফোটো-ইলেকট্রন নির্গত হবে ? ঐ ফোটো-ইলেকট্রনগুলির গতিবেগ কত ?

[1.8×10⁻¹⁸ আর্গ : 6.3×10⁷ সেমি/সেক]

(4) কতগুলি ধাতুর কোন্রে বেসব স্পন্দনাক্ষে এদের আলোকবিদ্যুৎ-প্রক্রিয়া সবে খুরু হর তাদের মান হ'ল বথাক্রমে $Al~4770A^\circ$, $Cu~3000A^\circ$, $K~6000A^\circ$, $W~2300A^\circ$ ঐসব প্রত্যেক কোন্তে আলোকবৈদ্যুতিক প্রান্তিক শক্তির মান কত? এইসব ধাতৃগুলি বখন $1850A^\circ$ তরঙ্গদৈর্ব্যের বেগুনীপারের আলোতে আলোকিত হর, তখন বিভিন্ন ক্ষেত্রে থামান বিভবের পরিমাণ কত?

[প্রান্তিক শক্তিঃ 2.60, 4.14, 2.07, 5.40 ইভি থামান বিভবঃ 4.11, 2.57, 4.63, 1.31 ভোল ।]

- (5) একটি হাইড্রোজেন অণু 2.4×10^5 সেমি/সেকেও গতিবেশে চলছে, এর ডিব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত? একটি রাইফেল বুলেট বার ওজন 20 গ্রাম এবং গতিবেগ 400 মি/সেক, এর ডিব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত?
 - [0.82A°, 8.3×10-25A°]
- (6) রঞ্জনরাশার একটি প্রবাহ লবণের স্ফটিকের উপর আপতিত হরেছে (জালিপ্রসার $=2.820\times10^{-9}$ সেমি)। বাদ প্রথম রাগ প্রতিবিশ্বন লক্ষ্য করা বার 8° 35' উপ্রতিকোণে তবে ঐ রঞ্জনরশার ভ্রক্সদৈর্ঘ্যের পরিমাণ কত ? কোন কোনে বিতীর ও ভৃতীর রাগ প্রতিবিশ্বন লক্ষিত হবে ?

[0.84 A°, 17°20′, 27°8′]

- (7) সোভিয়াম তলের আলোকবৈদ্যুতিক প্রান্তিক শক্তি 2°0 ছাঁভ । সর্বনাধিক কড ভয়কবৈর্ব্যের আলো সোভিয়াম তল থেকে কোটো ইলেকটন নির্গত কয়াবে ?
- (8) 2536A° जन्नक्षंत्र भाग्रामन तथा ज्ञाभात जिल्म (बाद्य क्यांकी क्रिक्स क्यांकी क्या
- (9) সাধারণ লবণের স্ফটিকের মধ্যে দুটি পাশাপাশি সমতলের মধ্যে দ্রন্থের পরিমাণ 2'820A°। যখন রঞ্জনরশ্যি এই সমতলপ্রেণীর ভিতর এসে পড়ে তখন দেখা যার বে প্রথম রাগ প্রতিবিশ্বন ঘটে 8° 55' কোণে। রঞ্জনরশ্যির তরঙ্গদৈর্ব্যের পরিমাণ কত? কত কোণে বিতীর ব্যাগ প্রতিবিশ্বন ঘটবে?
 - (10) 1000 ইভি ইলেকটনের ডিব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত ? [0:39A°]
- (11) একটি প্রোটনের ডিব্রগাল তরঙ্গদৈর্ঘ্য 0°5A°, এর শক্তি ইলেকট্রন ভোলেট নির্ণর কর। [0°33 ইভি]
- (12) 0'0055A° তরঙ্গদৈর্ঘের গামারশির বারা ইলেকট্রন পঞ্জির জ্বোড়া উৎপন্ন হর। এই জ্বোড়াটির গতিশক্তি এমইভিতে প্রকাশ কর। [1'25 এমইভিত

हरूर्व चारा ह

পরবাপুর প্রকৃতি

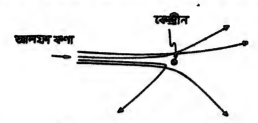
বহুকাল আগে থেকেই রসায়ন ও পদার্ঘবিজ্ঞানে পরমাণুতত্ত্ব অভান্ত দৃঢ় ভিত্তিতে স্থাপিত হরেছিল কৈছু পরমাণুর স্বরূপ সম্বন্ধে দীর্থকাল পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল অস্পট। পরমাণুর ভিতর ইলেকটনের অভিছ আছে এই তত্তুটি সাধারণভাবে স্বীকৃত হবার পর বিজ্ঞানীর। চিম্বা করতে আরভ করলেন কিভাবে ইলেকট্টনগুলি সেখানে অবস্থান করতে পারে। বেচেত্ পরমাণু সামগ্রিকভাবে আধানবিহীন, এর ভিতর সমসংখ্যক ধন-আধানবিশিক क्या दियन ट्याप्टेन्स चीछप थाका श्रासाकन । यीम थन ७ थम-वाधानीवीमक ৰুশাপুলি পরমাণুর ভিতর সহাবস্থান করে তবে সহজেই ধারণা করা বার বে, তড়িংচুম্বকীর বলগুলি পারমাণবিক প্রতিরার এক বিশ্বিত অংশ প্রহণ করবে। জে. জে. ট্যসন, বিনি সর্বপ্রথম ইলেক্টনের e/m অনুপাত মাপেন, তিনিই সর্বস্থেম পরমাপুর জন্য একটি গঠনকল্প প্রস্তাব করেন। তার মতে পরমাপু হ'ল একটি ধন-আহিত গোলকের মত বার অভ্যন্তরে ধন-আধান সর্বায় সমভাবে ছড়িরে আছে, এই গোলকের ভিতরে ইলেকট্রনগুলি ইভভতঃ বিক্সিভাবে নিহিত থাকে। কিন্তু শীন্তই এমন একটি পরীক্ষা করা হ'ল বা খেকে স্পষ্ট প্রমাণিত হর বে, পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে টমসনের এই ধারণা স্থৃক্তিসঙ্গত নর এবং এর গঠন আসলে সম্পূর্ণ অন্য ধরণের। এটি হ'ল রাণারফোর্ডের বিখ্যাত न्यानकाक्ना विकृत्रानत भत्रीका अवर यामता अरे भत्रीकाछि मस्दर्क विकृष्णाव चारनाह्ना कंत्रव । किंदू जात चारभ चानकाकगारमत महास्त्र किंदू वना श्रीवाजन ।

গত শতাশীর শেব দিকে বেকরেল (Becquerel) আবিজ্ঞার করেন বে, জগতে কিছু কিছু বিকিরণগাঁল পরমাণু আছে বাদের ভিতর খেকে সবসমরই বিজিল ধরণের বিকিরণ বেরিরে আসছে। এই বিকিরণগাঁল পরার্জ্যালির মধ্যে ইউরেনিরাম ও খোরিরামের নাম বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য। পরবর্ত্তা কালে পরীক্ষার প্রমাণিত হয় বে এই বিকিরণগাঁল হ'ল আসলে ইলেকটন, উক্তশ্বনাক্ষের রাজনরাণা বাকে এখন বলা হয় গাল্য রাণ্য, এবং এক্ষরণের অপেকাকৃত জারী কথা বাদের বলা হয় আলকাক্ষা। পরবর্ত্তা আধার্ম্বালিতে পরসাণ্-কেন্দ্রীন সমুক্তে আলোচনা করার সমার আলরা এই ডিনপ্রকারের বিকিরণ

अवटि बात विक्षाणि वालामा कर । अवटि पृष् वना विक भारत वि, भरीकार ध्रमानिक इर्ताट बानकाक्ष्माशृनि इ'न बामल वन-वाहिक इिनताम त्योगिक इर्ताट बानकाक्ष्माशृनि इ'न बामल वन-वाहिक इिनताम त्योगित क्यानि, अकि बानकाक्ष्मार व्यागन वृति श्रावितत व्यागितत ज्यान, अत कर श्रावितत करत्र धात मात्र भूम । भरीकाभारत अरमत कर्त कर्त विक्रा व्याग अवय इर्ताट । बानकाक्ष्माशृनि वचन क्यान क्यानित विक्रत व्याग अवय इर्ताट । बानकाक्ष्माशृनि वचन क्यान क्यान व्याग विक्रत व्याग विक्रत व्याग व्

ব্রাদারকোর্ড একটি অত্যন্ত পাতলা সোনার পাতের ভিতর দিরে আলফা-ক্ৰাপুলিকে পরিচালিত ক'রে দেন এবং এই পাতের মধ্য থেকে কণাপুলি কিভাবে বিচ্ছব্রিড হচ্ছে তা লক্ষ্য করেন। সোনাকে পিটিরে অত্যন্ত পাতলা পাতে পরিশত করা যার এবং রাদারফোর্ডের পরীক্ষার যে পাত ব্যবহার করা হরেছিল তার বেধ ছিল প্রায় 10- সেটিমিটার। কিছু এই স্থলপরিসরের মধ্যেও হাজার হাজার সোনার পরযাশ্বর ভর থাকতে পারে এবং জে. তেমসনের মতানুষারী যদি পরমাণুর ভিতর আধান ও ভর সর্বত্ত সমভাবে ছড়িয়ে থাকে তবে ৰুম্পন। করা দুর্ত্তহ কিভাবে আলফাকণাগুলি অনারাসেই ঐ সোনার পাত ভেদ ক'রে চলে বেতে পারে। বিচ্ছুরিত কণাগুলি একটি প্রদীপনদীল পদার্থের পর্বার উপর এসে পঞ্চার ফলে তার বারা যে চমকের সৃষ্টি হর তা একটি অন্ধকার ককের ভিতর অণুবীকণের বারা লক্ষ্য করা হরেছিল। বলা বাহল্য বে, এরকম বিচ্ছুরশের পরীকার সমস্ত আরোজনটি একটি বায়ুশূনা কক্ষেত্র ভিতর রাখতে হর যাতে বাতাসের অণুগুলির সঙ্গে সংবর্ধে আলফার্কণার কোন বিচ্যুতি না ঘটতে পাৰে। সোনার পরমাপুর বারা বিচ্ছুরিত হবার ফলে ক্শাগুলি বিভিন্ন কোশে বিচ্যুত হয় এবং কোন একটি নিশ্বিট কোণে কতপুলি ক্শা বিজুরিত হরে আসছে সেই সংখ্যা পরীকার মাপা হর। রাদারফোর্টের প্রীকার দেখা বায় বে, অধিকাংশ আলফাকণাই বিশেষ বিচ্যুত না হয়ে পাডটির ভিতর দিরে সোজাসুদ্ধি বেরিরে আসছে, তবে আবার অক্সসংখ্যক কিছু কণা অভিবৃহৎ কোশেও বিজ্ববিভ হচ্ছে। এমন কি কিছু কিছু কলা 90°-এর চেরেও অধিক কোণে বিক্ষারত হরে থাকে (4'1 চিন্ত মুক্তব্য)

কিছু কিছু কৰা বে অভিনহৎ কোপে বিজ্বনিত হচ্ছে ভাষেকে প্ৰয়াণিত হয় প্ৰয়াপুৰ ভিতন কোন অঞ্চল অভাৰ তীয় ধন-আধানজনিত বৈষ্মাতিক কোন্তের অভিন্য আছে, কারণ ভা না হলে আলকাকণা বা প্রোটনের প্রায় চারপুণ ভারী, এর শক্ষে এড কুংং কোণে বিক্ষাত হওয়া সক্ষম নয়। পরীক্ষা থেকে আরও প্রমাণিত হয় বে, ঐ অঞ্চাটির ভর আলকাকণার ভুলনার অনেক বেণী, কারণ বিক্ষারত আলফাকণার দক্তির পরিবর্তন হয় সাধারণতঃ পুবই সামান্য। জে. জে. টমসনের ধারণা অনুধারী পরবাণুর ভিতর সর্ববহুই ধন ও ঝণ-আধান সমভাবে ছড়িয়ে থাকলে কোথাও অস্থাড়াবিক তীর বৈদ্যুতিকক্ষেত্রের অভিত্ব থাকা সভব নয়। সূতরাং রাণারকোর্ডের পরীক্ষার



डिज 4-1—द्य्योत्तत्र উপन्न जानकाक्नात्र कृत्य विकृत्र ।

প্রমাণিত হয় যে পরমাণুর ভিতর বিপরীতধর্ম্মাঁ আধান সর্বশ্য সমভাবে ছড়িয়ে নেই, কোধাও অন্ধতঃ ধন-আধান অতিমান্তার জমে আছে বার জলে সৃষ্ট বৈদ্যুতিকক্ষেত্র আলফাকণাগৃলিকে রহং কোণে বিচ্যুত 'করছে। কিন্তু এই বিচ্যুতি ঘটছে অতি স্থক্সংখ্যক করেকটি কণার, অধিকাংশ কণাই বিশেষ বিচ্যুত না হয়ে সোনার পাত ভেদ ক'রে সয়াসরি বেরিয়ে যায়। এখেকে প্রমাণ হয় যে, পরমাণুর ভিতর যে অগুলে তীর বৈদ্যুতিকক্ষেত্র বর্ত্তমান ভার আয়তন খৃবই সামানা। পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ ক'রে এই অগুলের আয়তন সম্বন্ধে স্পন্ট ধারণা করা যায়। এই অগুলের ব্যাসার্ধ সাধারণতঃ 10^{-13} থেকে 10^{-13} সেমি পর্যাণত হয়ে থাকে। এর সঙ্গে তুলনীয় গ্যাস-বলবিজ্ঞান খেকে প্রাপ্ত পরমাণুর ব্যাসার্ধের পরিমাণ 10^{-8} সেমি। এই দৃই পরিমাণ তুলনা করলে বোঝা যায় যে পরমাণুর ভিতর অধিকাংশ স্থানই শূন্য এবং এর ভিতর একটি স্থকপর্ণারসর স্থান বার আয়তন সমগ্র পরমাণুর আয়তনের ভুলনায় নগণ্য, তার মধ্যেই পরমাণুর সমস্ত ধন-আধান এবং প্রায় সমস্ত ভর কেন্দ্রীভূত থাকে।

রাদারকোর্ডের পরীকা: গাণিডিক ডম্ব

রাদারফোর্ড বিক্ষুরণ প্রতিরার গাণিতিক তত্ত্ব গড়ে তুলতে গিরে আমরা প্রথমে পরমাপুর গঠন সম্বন্ধে উপরোক্ত ধারণাগৃলি মোটামৃটি সত্য ব'লে ধরে নেব, পরে পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে এই তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত ফলাফল বিচার করলে ঐসব প্রকল্পগৃলির বথার্যতা বাচাই করা সঙ্কব হবে। প্রকল্পগৃলি হ'ল সংক্ষেপে এই ঃ (i) পরমাণুর ভিতর কেন্দ্রীন নামক একটি অভিশয় কুন্ত অঞ্চল আহে বার ভিতর সমত ধন-আবান কেন্দ্রীভূত ররেছে, ইলেক্ট্রন্থানি কেন্দ্রীনের বহন্তর অবস্থান করে। কেন্দ্রীনের সুসর বলের প্রভাবের বারাই আক্রিক্সার বিজ্বরূপ আট। (ii) কেন্দ্রীনের ভর আফলাক্সার ভূসনার জনেক কেন্দ্রী, এজনা বিজ্বরূপ প্রক্রিয়ার কেন্দ্রীনের ভিতর বে ভরবেগ সঞ্চারিভ হর ভা অভি সামানা। সূভরাং আলফাক্সার গতিশক্তি বিজ্বরূপের পূর্বের এবং পরে প্ররে অভিন থাকে। (iii) ইলেক্ট্রনের ভর অভিসামানা এবং এরা কেন্দ্রীনের বহন্তর থাকে এজনা বিজ্বরূপ প্রক্রিয়ার এদের প্রভাব নগণ্য। (iv) সোনার পাভ অভিনেম করার সমর আলফাক্সাটির পক্ষে একের অবিক কেন্দ্রীনের বারা বিজ্বরিভ হবার সম্ভাবনা নগণা, যাতে একাধিক কেন্দ্রীনের বারা বিজ্বরিভ হবার সম্ভাবনা নগণা, যাতে একাধিক কেন্দ্রীনের সঙ্গে সংঘর্ষ না ঘটে ভার জনাই ঘাতবহের পাভটিকে এভ পাভলা করা হর। (v) কেন্দ্রীন ও আলফাকণা উভরেরই আরভন অভি

4'2 চিচে, ধরা বাক বিক্ষুরক কেন্দ্রীনটি O বিন্দৃতে আছে এবং আলকাকনাটি কছন্ত্র থেকে O বিক্ষুর দিকে একটি বাতরালি (impact parameter) ho নিয়ে অগ্নসর হচ্ছে। এই ho হ'ল O এবং কণাটির অভিলক্ষে দিকের মধ্যে লম্বুনুরক, অর্থাৎ 4'2 চিচে OX রেখা এবং প্রাতিক গতিবেগ ভেকর হ'o এর মধ্যে লম্বুনুরক। বাতবহ কেন্দ্রীনটি লবসমাই ক্রির থাকে, বিক্ষুরিত আলকাকণাটির প্রাথমিক ও প্রাতিক গতিশক্তি বাদিও অভিলে কিন্ধু প্রাতিক গতির দিক, OX-এর সঙ্গে কোন এক ও কোণে অবস্থান করবে। এই কোণটি বিক্ষুর্নের পরীক্ষার মাপা হর। বল্যবিজ্ঞানের প্ররোগ বারা সহজেই দেখান বার বে, এইরকম ক্রির বিক্ষুরক খেকে মুলায় বলের বারা বিক্ষুরণ ঘটলে বিক্ষুরিত কণাটির গতিপথ হর একটি পরার্ক্ত, 4'2 চিচেও গতিপথটি এজনা পরার্ক্ত ছিসাবে দেখান হয়েছে।

কণাটির গতিপথের উপর O-এর নিকটবর্তী একটি বিন্দু P নেওরা বাক এবং O থেকে P-তে আমরা একটি ব্যাসার্থ ভেটর আঁকতে পারি বেটি OX রেখার সঙ্গে Φ কোণে অবস্থান করে (চিন্ন Φ Φ) । P বিন্দৃতে কণাটির গতিবেশ Ψ এবং এর দিক হ'ল ঐ বিন্দৃতে কণাটির গতিপথের উপর স্পর্ককের দিক বরাবর । এই Ψ কেটরটি ছুটি উপাংগে বিভক্ত করা বার, এগের মধ্যে Ψ Φ , OX-এর সমান্তরাল এবং Ψ , OX-এর লন্ত বরাবর থাকে । সুকার বল বা ব্যাসার্থ জেটর Ψ বরাবর ছিরা করছে ভার পরিষাণ হ'ল

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{Z}_2 \, \mathbf{Z}_2 \, \mathbf{e}^2}{\mathbf{e}^2} \qquad \dots \qquad \dots \qquad 4.1$$

শ্বিধানে Z_1e এবং Z_1e বৰাচনে বাতবহ কেন্দ্ৰীন ও আপতিত কৰাৰ আধান । বলের বে উপাংশটি OX-এর উপর লয় অর্থাৎ বেটি কুরাটিকে এর প্রাথমিক গতিপথ থেকে বিচ্যুত করে তার পরিমাণ $F\sin$ ওবং নিউটনের বিতীর সূত্র থেকে আমরা পাই

$$m\frac{dv_y}{dt} = \frac{Z_1 Z_2 e^2}{r^2} \sin \Phi \qquad \cdots \qquad 4.2$$

কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের সূত্র প্রয়োগ ক'রে সহক্ষেই এই সমীকরণটিকে একটি সমাকলনক্ষম অবস্থার প্রকাশ করা বার । কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ নীতি প্ররোগ করা বার নির্মালিখিত বৃত্তির অবভারণা ক'রে ঃ কুলন্ধ বল একটি কেল্টীর বল, এটি ব্যাসার্থ ভেক্টর বরাবর 'O'-এর দিকে অথবা এর বিপরীত দিকে ক্রিরালীল; এই কেল্টীর বলটিকে আমরা নির্মালিখিত উপারে উপস্থাপিত করতে পারি

$$F = \hat{r}f(r)$$

এখানে \hat{r} হ'ল \hat{r} ভেক্টরের দিকে একক ভেক্টর এবং f(r) শৃধুমাত r=|r|এর অপেক্ষক। এই পরিন্থিতিতে বদি O বিন্ধুর পরিপ্রেক্টিডে এই কেন্দ্রীর বলটির প্রামক (moment) নির্দারণ করি তবে আমরা পার

$$N = r \times \hat{r} f(r) = r f(r) \hat{r} \times \hat{r} = 0$$

অর্থাৎ বিচ্ছুরক কেন্দ্রীনটির পরিপ্রেক্তিত ক্রিয়াণীল প্রামকের পরিমাণ শূল্য। বলবিজ্ঞানে কোণিক ভরবেগের সংজ্ঞা হ'ল $J=r\times p$, এখানে r, O বিন্দুকে কেন্দ্র করে কণাটির ব্যাসার্ছ ভেক্টর এবং p কণাটির ভরবেগ। এই সংজ্ঞা অনুসরণ ক'রে সহজেই দেখান বার বে, একটি পরিক্রিয়াণীল সমবারের (interacting system) মধ্যে ক্রিয়াণীল মোট প্রামকের পরিমাণ বাদ শূল্য হর তবে ঐ সমবারের মোট কোণিক ভরবেগ হবে একটি ধ্রুবক। আমাদের বর্ত্তমান সমস্যার O-এর পরিপ্রেক্তিত প্রামকের পরিমাণ শূল্য, সূত্রাং আলফাকণা-কেন্দ্রীন এই সমবারের মোট কোণিক ভরবেগ একটি ধ্রুবক ভর্তাং সমরের সঙ্গে এর কোন পরিবর্ত্তন হবে লা। এই নীতিটি বন্ধ (বেষন বৃত্তীর ভাগবা উপর্বৃত্তীর) অথবা মৃক্ত (বেষন পরায়ন্ত্রীর) উভর প্রকার কন্ধ্যপথস্থালয় ক্রেট্র প্রবাজ্য।

আপতিত কণাটির গতিবেগ বখন v_o তখন কৌণক ভরবেগের পরিমাণ হবে $|v \times r| = v_o h_o$ । আবার কণাটি বখন P বিন্দৃতে আনে তখন একই-

with the sector = vh; h_0 was h graves for the even state if P frages r was v to see that the even r and r are r

$$h=r\sin\alpha$$
 ··· 4.3

পভিষেক্তের উপাংশ বা ৫-এর উপর লবু, সেটিকে নিয়ুলিখিত উপারে লেখা বার

$$v \sin \alpha = r \frac{d\Phi}{dt} \qquad \cdots \quad 4^{2} 4$$

এথেকে vh রাশিটি r এবং ϕ এর সাধ্যমে লেখা বার এবং কৌশিক ভরবেগ সংস্কৃতবের সূত্র প্ররোগ ক'রে আমরা পাই

$$v_0 h_0 = vh = r^2 \frac{d\Phi}{dt}$$

এবার আমরা 4'2 সমীকরণটির জন্য লিখতে পারি

$$m\frac{dv_y}{dt} = \frac{Z_1 Z_3 e^3}{v_0 h_0} \cdot \sin \phi \cdot \frac{d\phi}{dt}$$

मुख्बार

$$v_y = \frac{Z_1 Z_2 e^2}{m v_0 h_0} \int_0^4 \sin \phi \, d\phi \quad \cdots \quad 4.5$$

চিন্নটি খেকে আমরা দেখি বে প্রান্তিক বিচ্চাতি কোণটি হবে $\phi_f = \pi - \theta$, সূতরাং

$$v_{y}^{\text{part}} = \frac{Z_{1}Z_{2}e^{2}}{mv_{0}h_{0}} \int_{0}^{\pi-\theta} \sin \Phi \, d\Phi$$
$$= \frac{Z_{1}Z_{2}e^{2}}{mv_{0}h_{0}} (1 + \cos \theta) \qquad \cdots \qquad 4.6$$

বিজ্বাণের ফলে আলফাকণার শক্তির কোন পরিবর্ত্তন ঘটে না। আলফাকশার প্রাথমিক গতিবেশ v_o , এবং প্রান্তিক দিক Ox-এর সঙ্গে θ কোণে থাকে, সুভরাং এখেকে আমরা লিখতে পারি

$$v_y^{\text{part}} = v_o \sin \theta \qquad \cdots \quad 4.7$$

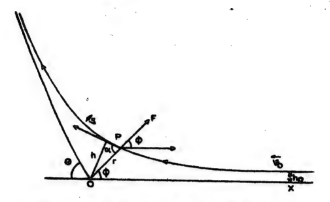
4:8 4:7 সমীক্ষণৰন্ধের ডানগিকের রালিবর পরত্পর সমান ধরলে আমরা পাই

$$2v_0 \sin \frac{1}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta = \frac{Z_1 Z_2 e^2}{m v_0 h_0} 2 \cos^2 \frac{1}{2}\theta$$



$$h_o = \frac{Z_1 Z_2 e^3}{m v_o^3} \cot \frac{\theta}{2} = \frac{b}{2} \cot \frac{\theta}{2}$$

$$b = \frac{2Z_1 Z_2 e^3}{m v_o^3} \qquad \cdots \quad 4.8$$



हित 4.2-व्यक्तीत्वत्र विकारे जानकाक्यात्र शिक्षाः

4'৪ সমীকরণটি ঘাতরাশি h_0 এবং বিচ্ছুরণ কোল θ -এর ভিতর রাদার-ফোর্ড প্রদন্ত বিখ্যাত সমৃদ্ধ। এটির সাহাযো মোট নিন্দিপ্ত আলফাকণার কত অংশ একটি নিন্দিণ্ট θ কোলে বিচ্ছুরিত হরে বাবে তা সহক্ষেই গলনা করা বার। মনে করা বাক আলফাকণার একটি ধারা লম্বভাবে একটি খুব পাতলা ঘাতবহের পাতের উপর এসে পড়ছে বার বেধ t এবং বেখানে প্রতি একক ঘনারতনের ভিতর পরমাণুর সংখ্যা n। পাতটি এতই পাতলা বে সাধারণতঃ অধিকাংশ কণাই এর ভিতর আদৌ বিচ্যুত না হরে চলে বাবে, শৃধু সামান্য কিছু-সংখ্যক কণাই কেবল বিচ্ছুরিত হবে। মনে করা বাক একক বর্গারতনের উপর আপতিত কণার সংখ্যা প্রতি সেকেতে M, এবং এদের মধ্যে মোট কণার সংখ্যা বেগুলি একটি কেন্দ্রীনের h_0 প্রম্বের মধ্য দিয়ে বার, M'। সূভরাং একটি কণা বে কোন একটি কেন্দ্রীনের h_0 প্রম্বের মধ্য দিয়ে বাবে তার সম্ভাব্যতা হ'ল

$$q = \frac{M'}{M} = \pi h_o^2 nt \qquad \cdots \qquad 4.9$$

একটি আত্মকাৰণা বণি এমনভাবে অপ্নসর হর বে এটি একটি কেন্দ্রীনের ho প্রবের রখ্যে গিরে পড়ে তবে ঐ স্থাটি ট অপেকা অধিক কোণে বিজুরিভ হয়ে। 4'8 ও 4'9'সমীকমণ বেকে ট জগেকা জবিক কোনে বিজ্ঞানত হয়ে। নাবার সভাবাতা হ'ল

$$q = \frac{1}{4}\pi \, \operatorname{st} \, b^2 \, \cot^2 \frac{\theta}{2} \qquad \cdots \quad 4.10$$

: θ এবং $\theta + d\theta$ -এর মধ্যে বিক্সি হবার সমাব্যতা, h_o এবং $h_o + dh_o$ -এর মধ্যে বিষ্কৃত্তির হবার সমাব্যতার সমাব্য এবং নিয়লিখিত সূত্রের বারা প্রদত্ত

$$dq = 2\pi h_0 \text{ nt } dh_0$$

$$= \frac{1}{4}\pi \text{ nt } b^2 \cot \frac{\theta}{2} \csc^2 \frac{\theta}{2} d\theta$$

$$= \frac{1}{4}\pi \text{ nt } b^2 \sin \theta \csc^4 \frac{\theta}{2} d\theta \cdots 4.11$$

পরীকার বিজ্বরক থেকে R দ্রবে রাখা একটি জিল্ক সালফাইডের পর্ণার উপর গ্রুব আরতনের মধ্যে লয়ালয়িভাবে আপতনশীল আলফাকণাগুলি গশনা করা হর। সৃতরাং R দ্রবে রাখা একটি পর্ণার একক বর্গারতনের (unit area) উপর লয়ালয়িভাবে এসে পড়ার সম্ভাব্যতা হ'ল (চিচ 4'3)

$$\frac{dq}{2\pi R^{s} \sin \theta d\theta} = \frac{nt \ b^{s} \operatorname{cosec}^{s} \frac{\theta}{2}}{16R^{s}}$$

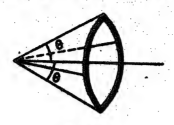
নোট M-সংখ্যক আলকাকণা বাতবছ (target) পাতের উপর এসে পড়ে, এদের করে Y-সংখ্যক বিচ্ছুরিত কণা জিব্দ সালফাইডের প্লেটের উপর একক কর্মায়তনে লম্বভাবে এসে পড়ে; ঐ প্লেটটি বিদ R দূরত্বে এবং প্রাথমিক কণার প্রতিপথের সঙ্গে θ কোণে থাকে তবে

$$Y = -\frac{Mntb^{s} \operatorname{cosec}^{4} \frac{\theta}{2}}{16R^{s}}$$

$$= \left(\frac{4Ze^{s}}{mv^{s}}\right)^{s} \frac{Mnt}{16R^{s}} \operatorname{cosec}^{4} \frac{\theta}{2} \qquad \cdots \qquad 4.12$$

4:12 जूत जाननक्षात जावान 2e अवर स्वन्तीतन जावान Ze त्नवा

্বিতরার আমরা দেখি যে, রাণারকোওঁ তত্ত্বে যে সংখ্যক কণা R খ্রাবে রাখা একটু মর্ণারতনে এসে পড়ে সেগুলি নিয়লিবিত রাখিগুলির সমাসুপাতী হবে

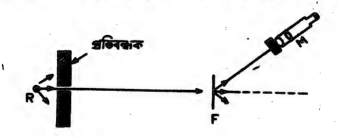


But 4:3

- (1) $\operatorname{cosec}^4 \frac{\theta}{2}$, বেখানে θ বিক্ষুরণ কোণ
- (2) t, বিচ্ছুরক পাতের পুরুষ
- $(3) \frac{1}{(mv_o^2)^2}$, প্রাথমিক শক্তির বর্গের ব্যক্তরাশি
- (4) $(Ze)^2$, कन्द्रीत्नत्र आधात्मत्र वर्ग ।

রাদারফোর্ড ডদের পরীক্ষাসূলক বিচার

পাইগার এবং মার্সডেন (Geiger & Marshden)* আলফা বিচ্ছুরণের পরীক্ষা ক'রে রাদারকোড' তন্তুটির সভ্যাসভ্য বিচার করেন। বিভিন্ন কোণে



চিত্ৰ 4:4 আনহাকার বিজ্ঞুন পরীকার আয়োজন।

বিচ্ছারত কণার সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য 4.4 চিত্রের আরোজনের ব্যবস্থা করা হয়। ছকের R চিহ্নিত অঞ্চলে একটি তেজালার আলফা-বিকিরক পদার্থ বেষন রোজনাম রাখা হয়। F একটি খুব পাতলা ধাতুর পাত বার ভিডরা বিচ্ছারত কণাগুলি একটি জিল্ফ সালফাইড মাখান পর্ণার

^{*} H. Geiger and E. Marshden, Phil. Mag. 21, 669 (1911)

क्षित्र अदम शास्त्र । औ अर्थात अञ्चाद अविधि ज्ञान्त्रीक्षण • M तमान शास्त्र । क्षित्र अदर वास्त्र विद्यान्त्र विद्यान्त्य विद्यान्त्र विद्यान्त्य विद्यान्त्र विद्यान्त्य विद

গাইগার ও মার্সছেন একটি পাতলা সোনার পাতের বারা বিচ্ছুরণ বটিরে একাবিক বিচ্ছুরণ কোশের জন্য N-এর পরিমাণ মাপেন। cosec 0/2 রাণিটি ৪-এর অপেক্ষক হিসাবে অত্যাধিক পরিমাণে পরিবারত হয়। 4:1 সারণীতে বিভিন্ন বিচ্ছুরণ কোশের জন্য মাপা N, cosec 0/2 এবং এদের অনুপাতের একটি তালিকা দেওরা হরেছে, এটি গাইগার এবং মার্সছেনের পরীকালক। দেখা বাছে বে, বখন ৪=150° তখন cosec 0/2=1:15, বখন ৪=15° তখন cosec 0/2=3445। এই দুই কোশের সীমার মধ্যে N-এর পরিমাণও বিপুল পরিমাণে পরিবারত হর কিন্তু এদের অনুপাতের মান মোটামুটি গ্রুব থাকে; বে সামান্য পরিবর্তন ঘটে তা পরীক্ষার অন্তর্গত ভূলের সম্ভাবনার অভ্যন্তরেই থাকে। গাইগার ও মার্সছেনের পর স্যাড়উইক আরও নির্ভুলভাবে এই পরীক্ষাটি সম্পন্ন ক'রে রাদারকোর্ড তত্ত্বের সভ্যতা নিঃসংশরে প্রমাণ করেন।

করি লারশী ঃ সোনার পাতের উপর বিজ্বরিত আলফাফণার সংখ্যা ও বিজ্বরণ কোণের ভিতর সমৃত্ব

বিজ্বৰ কোণ	cosec ⁴ 9/2	কোন নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ সমরের ভিতর চমকের সংখ্যা (N)	N/cosec46/2
150	1.15	33.1	28.8
135	1.38	430	31.2
120	1.79	51.9	29.0
105	2.23	69.5	27.5
75	7.25	211	29.1
60	16.0	477	29.8
45	46.6	1435	30.8 .
37.5	93.7	3300°	35.3
30	223	7800	35.0
22.5	690	27300	39.6
15	3445	132000	38.4

কেন্দ্রীনের আধান

4'12 স্ত থেকে আমরা দেখি বে, বিচ্ছুরণ কেন্দ্রীনের আধানের বর্গের সমানৃপাতী, সৃতরাং এর সাহাব্যে আপতিত কণার সংখ্যা M এবং বিচ্ছুরিত কণার সংখ্যা Y গণনা ক'রে কেন্দ্রীনের আধান নির্ণর করা যার। তাছাড়া বিজিম পদার্থে তৈরী ঘাতবছের ঘারা বে বিচ্ছুরণ ঘটে সেগৃলি পর্ব্যালোচনা ক'রেও কেন্দ্রীনের আধান ভূলনামূলকভাবে নির্ণর করা যার। প্রাথমিক পরীক্ষাগৃলিতে এই দুই ধরণের পরীক্ষাই করা হরেছিল এবং তাথেকে দেখা গেল বে, বেসব মৌলগুলি আ্যান্থমিনিরামের তুলনার ভারী তাকের কেরে কেন্দ্রীনের ধন-আধান Ze হ'ল মোটামুটি বুAe, বেখানে A ঐ মৌলের পারমাণবিক ভর এবং e ইলেকট্রনের আধান। প্রাথমিক পরীক্ষাগৃলি পুর

নিশ্বল বিল না। পরে সাভিটকৈ উভাত বহু সহকারে জাবান বিশ্বের পরীকাত্মলি আবার করেন। এ'র পরীকার প্রাচিনান, রূপা এবং ভাষার জন্ম নিয়ালিখিত পরিষাণের কেন্দ্রীকত্ব আধান Z নিয়াগিত হব

> जांबा 8 Z=29·3 ± 0·5 क्रमा 8 Z=46·3 ± 0·7

> शाविनाय : Z=77.4 ± 1.0

खनण Z-अत भित्रमाण इरन अकि भूर्णभरणा, किन् अहेमन भत्नीकात खिलकत्रकात भित्रमाण अक राम्णी रव किन से मर्थाणि कर का निर्मत कता चून महक्त नता। करन भर्यात मात्रमीएक केभरताव्ह किनिक वाकृत भारतमाणिक अरमत मर्था नवाकरम 29, 47 अरर 78 अरर केभरताव्ह Z-अत भित्रमाण्याणिक अरमत पृथ्म निकान्या। अकारवहे श्रथम भारतमाणिक मरथा। अ रक्षणी अवस्त खाशान्तत भित्रमाण रव भत्रम्भत खिलत का भत्रीकाम्बककार्य निर्माण कता महन हता। मन्नमामिक खभत्र अकि भक्षिकरक सार्वाण (Moseley) भत्रमाण्य सक्ततिथा वर्षाणी भत्नीका करत भारतमाणिक मरथा। निक्रभणत खभत्र अकि केभात खिलात भत्रमाणी भत्रपणत खभत अकि केभात खिलात भत्रमाण भत्रवर्षी अकि खशारत खारणाहिक हरन, अहे भत्रीकालक कलाक्षत मात्रकाल मात्रकारका भत्रमाणत भत्रमाणत स्वाणात करता । सार्वाणत मात्रकारका मात्रकारका अवस्त अवस्ति मत्रमाणत भत्रमाणत स्वाणता स्वाणात्र भत्रमाणता स्वाणात्र भत्रमाणता स्वाणात्र भत्रमाणता स्वाणात्र भत्रमाणता स्वाणात्र भत्रमाणता स्वाणात्र स्वाणात्र

क्टीव्य गागार्ड

আলকা বিজ্বাশের পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ ক'রে কেন্দ্রীনের ব্যাসার্জের পরিমাণ সম্বন্ধে মোটামৃটি নির্ভূল ধারণা করা সন্তব হর। কেন্দ্রীনের কত নিকট পর্যান্ত কুলম্ব বলের স্থাটি প্রযুক্ত হতে পারে তা অনুধাবন ক'রে কেন্দ্রীনের ক্যাসার্জের পরিমাণ সম্বন্ধে জানা বার। বনি কেন্দ্রীন থৈকে বথেন্ট প্রশ্নে জালারমান আলকাকশাটির গতিবেল হর v_o এবং এর নিকটতম দ্রুদ্ধে একে প্রিভ্রেশ হর v_o তবে নির্মালিখিত সম্বন্ধটি লেখা চলে

$$\frac{1}{1}mv_0^2 = \frac{1}{3}mv^2 + \frac{2Ze^2}{3} \qquad \cdots \qquad 4.13$$

এবানে ও হ'ল নিকটভন অগ্নসর দ্য়ন্ত। আমানের পূর্ববন্তী আলোচনার আমানা যে 'b' রাশিটি নির্দেশ করোছলান তা হ'ল কোন একটি কণা বাদ "মোজাসুকি" কেন্দ্রীনের অভিযুগে অঞ্চসর হতে বাকে তবে সেটি যে দ্যুত্ব পর্বাত

ছতে পাৰে ভাৰ পৰিমাণ, কাৰণ 4.13 সূত্ৰ কেনে v=0 $s=b=rac{4Ze^2}{mv^2}$ 1 Genta (Rull alia (4, Gall 7'00 Gallie धानकीकेंगा खात्रात कन्हीत्वत निकटो 1'2×10⁻¹⁸ मित्र भवात स्वत्रमत হতে পারে। একটি নিশ্বিত শক্তির আলকাকণার ধারা ব্যবহার ক'রে পরীকার বারা আমরা নির্ণর করতে পারি বে ঐ শক্তির আলকাকণার জন্য রাদারকোর্ড · বিজ্ঞান সূত্র প্রতিপালিত হচ্ছে কিনা, তারপার ঐ শক্তির জন্য 'b' এর পরিবাদ নিৰ্বন্ন ক'ৰে কেন্দ্ৰীনের নিকটে কড ব্রম্ব পর্বান্ত কুলম্ব বলের সূত্র কার্য্যকরী ৰাকছে তা জানা সম্ভব হয়। ব্লাদারফোর্ড এবং তার সহকাঁব্যকৃষ ব্যাপক পরীকার বারা 1/r° সূত্র কভ ব্রদ পর্বান্ত প্রতিপালিত হয় দেখতে ক্রেকী करबन । जीरनब भवीका (धरक काना यात य. क्रभाव कना कुना मूट 2×10^{-12} সোম ব্যুদ্ধ পৰ্যাত কাৰ্যাকরী থাকে, ডামার জন্য ঐ ব্যুদ্ধ নিশাভ হয় $1.2 imes 10^{-18}$ সেমি এবং সোনার জন্য $3.2 imes 10^{-18}$ সেমি। কেন্দ্রীনের निकटों त्य चांभटन कूनश्च वरनंत्र ज्वा जात्र कार्याकती धारक ना जात्र याजार्यस्करें যদি আমরা কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ছ ব'লে স্থীকার করি তবে এই ধরণের বিচ্ছরণের পরীকা হ'ল ঐ ব্যাসার্দ্ধ নির্ণয় করার একটি প্রকৃষ্ট উপায়। রূপা, ভাষা এবং সোনার কেন্তে আমরা বলতে পারি বে. এদের কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ছ উপরোক্ত পরিমাণগুলির তুলনার কম। এভাবে রাদারকোর্চের পরীক্ষা থেকে নানাবিধ কেন্দ্রীনের ব্যাসার্জের উর্জ্বতম সীমা নির্ণর করা সম্ভব হরেছে।

এভাবে আমরা দেখি বে, এই মোলগুলির কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ক প্রার $10^{-1.2}$ সেমি। সত্যিসতিটে বে আলফাকণাগুলি কেন্দ্রীনের এত নিকটে আসতে পারে বে অগুলে কুলম্ব বলের সূত্য আর কার্যাকরী থাকে না ভাগুরাদারফার্ডের পরীক্ষার প্রমাণ করা সম্ভব হ'ল। এটি প্রমাণ করা গেল আরক্ত্রিমানরামের উপর আলফাকণার বিক্ষুরণ ঘটিরে, আরক্ত্রিমানরামের উপর আলফাকণাগুলি কেন্দ্রীনের আরও নিকটন্তর প্রিমাণ অনেক কম এজনা এক্তের আলফাকণাগুলি কেন্দ্রীনের আরও নিকটন্তর প্রমাণ অনেক কম এজনা এক্তের আলফাকণাগুলি কেন্দ্রীনের আরও নিকটন্তর ক্রায় আসতে পারে। পরীক্ষা পদ্ধতি একই রক্তম, বিভিন্ন বিক্ষান্তর ক্রায় পরিমাণের ক্রা তা বিচার করা হয়, ভাষেকেই কুলম্ব বলের ঘার্রা বিক্ষান্তর করা ক্রের ক্রায় বিক্রান্তর ক্রিয়া বলের ঘার্রা বিক্ষান্তর ক্রায় বিক্রান্তর ক্রের বিক্রান্তর ক্রের ক্রায়ান্তর ক্রের ক্রের ক্রের ক্রায়ান্তর ক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রিয়ানর ক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রিয়ানর ক্রের ক্রের ক্রেরের অনুরূপ নিক্রান্ত করা সম্ভব হ'ল। পরীক্ষার ক্রায়াক্রল বিচার করে ক্রেরের আর বার বে, ঐনব ক্রেরে কেন্দ্রের ক্রেরিনর ক্রের ক্রেরের ক্রেরের

অতি নিকটে আসলে কেন্দ্রীন ও আলকার্কনার মধ্যে বিকর্মণ কুলর-সূর অনুবার্মী বা হওরা উচিত তার তুলনার অনেক কর হর। এথেকেই সর্বব্যথম কেন্দ্রীনের অবৈচ্যুতিক আকর্মী বলসমূহের অভিযের সন্ধান পাওরা বার।

भवनाभूव जारमाक विकित्रन

প্রত্যেক পরষাপৃথ বহিঃশক্তির প্রভাবে উর্জেজিত হরে বিজিন প্রকারের তাজ্বন্থকীয় তরঙ্গালি বিকিরণ ক'রে থাকে, বেমন পদার্থকে অত্যাধিক জাপমান্তার উত্তপ্ত করলে তার প্রভাবে পরমাণৃগুলি উর্জেজত হরে আলো অথবা ভাগ বিকিরণ করে। এই উর্জেজন প্রতিরা আরও নানাভাবে ঘটতে পারে, পরজাণৃগুলি পারস্পরিক সংকর্বের ঘারা উর্জেজত হরে উঠতে পারে অথবা পদার্থের ভিতর দিরে বিদ্যুৎপ্রবাহ বইতে থাকলে ঐ প্রবাহমধাক ইলেকট্রনের আলাতের ঘারাও এদের উর্জেজনা ঘটতে পারে। গ্যাসের ভিতর বিদ্যুৎমোক্ষণের ঘারা কিভাবে আলো উৎপান করা যার সে সমুদ্ধে আগেই বলা হরেছে। এই ধরণের বিকিরণে পরমাণৃ-কেন্দ্রীন কোন অংশ গ্রহণ করে না, শৃধু বহিঃক্ ইলেকট্রনগুলির উর্জেজনার ফলেই এই বিকিরণ ঘটে থাকে। উর্জেজত পরমাণুর বিকিরণ সমুদ্ধে আমরা পরবর্তী পরিছেনগুলিতে আলোচনা করব করা আল আলোচনা করব করা আলো পরীক্ষাগারে বিভিন্ন ধরণের বিকিরণ কিভাবে অনুশীলন করা হয় সে সমুদ্ধে কিছু বলা প্রয়োজন।

বিভিন্ন ধরণের বিকিরণের মথ্যে দৃশ্য আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্পর করাই আপেকারুত সহজ এবং দীর্ঘাদন থেকেই এই বিষরে বহু পরীক্ষা হরে আসছে। দৃশ্য আলোর ক্ষেত্রে ব্যতিচার জালি ব্যবহার ক'রে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শৃদ্ধ পরিমাপ করা সক্তব। কিন্তু জালির বিঞ্জিন্টকরণ ক্ষমতা অপেকারুত কম এজনা অত্যধিক বিঞ্জিন্টকরণের প্ররোজন ঘটলে মাইকেলসন অথবা ক্যান্তি-পেরো ব্যতিচার বল্য প্ররোগ করা হর বাদের বিঞ্জিন্টকরণ ক্ষমতা সাধারণ জালির তুলনার অনেক ক্ষেত্রী। বেগুলীপারের রাশ্যর জন্য কাডের আতস বা আরনা ব্যবহার করা সক্তব নর কারণ কাঁচ ঐ রাশ্যগুলিকে শোকণ করে, ঐসব ক্ষেত্রে কোরটেজ পাথরের তৈরী প্রিক্তম ও আতসের ব্যবহার প্রচলিত। 1800A°-এর কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য হলে বার্ত্ত ঐ রাশ্যগুলি শোকণ করতে থাকে এবং কোরটেজও ঐ রাশ্যর কাছে অরক্ত হরে পড়ে। তাছাড়া কোটোপ্রাক্তীর প্রেটে বে কিলেটিন থাকে তাও এই রাশ্যগুলি শোকণ করে এজন্য এদের বর্ণালীর ছবি তোলা সহজ নর। এসব ক্ষেত্রে ক্ষুত্রাইট প্রিক্তম ও আতসের ব্যবহার করা-হর বা প্রার 1050A° পর্যক্ত রুজ্ব থাকে এবং সক্ষেত্র প্রান্তর রাখা হর বাছে এবং সক্ষেত্র পরীক্ষার আরোজনটি শুনের ভিতর রাখা হর ব্যক্তের রাশ্যগুলি শোকিত হতে না পারে। কোটোরালীর প্রেটের বদলে এই ব্যক্তির বাণিক হতে না পারে। কোটোরালীর প্রেটের বদলে এই

ভরক্তিরা অক্সলে আলোকবিদ্যুংপ্রফ্রিরা চালিও বিশেষ ধর্মদের আলোকসচেতন ইলেক্ট্রনিক আরোজনের সাহায়ে বর্ণালীর প্রকৃতি নিরূপণ করা হয়। আরও ছোট ভরজদৈর্ঘ্যের জনা বীকান থাতৃর জালি ব্যবহার করা হয়। একটি উত্তান (concave) আকৃতির তীর প্রতিবিশ্বনশীল থাতৃর পাতের উপর বীজ্ঞ কেটে জালি তৈরী করা হয়। উত্তান আকৃতি হওয়ার দরশ জালিটি ব্ররং বিজ্ঞিন ভরজদৈর্ঘ্যের রিশাগুলিকে ফোকাস করতে পারে এজন্য এক্ষেত্র কোন আত্স ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। তবে সাধারণতঃ জালিপ্রসার ঐ তরঙ্গদৈর্ঘ্যগুলির ভূলনার অনেক বড় থাকে, রিশাগুলিকে এজনা জালির উপর খ্ব অল্প কোশে আপতিত করা হয় যার ফলে ক্রিরাণীল জালিপ্রসারের পরিমাণ হ্রাস পার এবং ব্যতিচার ক্রিরা পর্যাক্ষেণ করা সন্তব হর। এই পদ্ধতিতে রঞ্জনরিশার ব্যতিচার ক্রিয়াও লক্ষ্য করা যার এবং এর দারা খ্বই নির্ভূলভাবে রঞ্জনরিশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণর করা সন্তব।

দৃশ্য আলোর ত্লনার বৃহত্তর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য দৃশ্য আলোর মত্ই কাচনিশ্বত বন্দ্র ব্যবহার করা সন্তব, বাদও এক্ষেত্রে এমন ফোটোগ্রাফীর প্লেট ব্যবহার করতে হবে বা অবলোহিত রাশ্ব-সচেতন। এক্ষেত্রে জালিপ্রসারের পরিমাণও অপেক্ষারুত বেশী হওরা প্রয়োজন। এইভাবে প্রায় 11,000 মর্পান্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপা সন্তব হরেছে। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিমাণ আরও বড় হলে, বেমন 10^{-4} সেমি থেকে 6×10^{-4} সেমি তরঙ্গদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অবলোহিত আলোর জন্য ফোটোগ্রাফীর প্লেটের ব্যবহার আর সন্তব নয়। তখন বিশেষ ধরণের অবলোহিত আলোক-সচেতন পদার্থের পর্দা ব্যবহার করা হয়। লেড সালফাইড, ইণ্ডিরাম আণিটমোনাইড প্রভৃতি পদার্থ এই কাব্রে ব্যবহাত হয়েছে এবং এভাবে 4×10^{-8} সেমি পর্বান্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপা সন্তব হরেছে। এর উপরেও বেসব তরঙ্গদৈর্ঘ্য আছে, বেমন 1 মিলিমিটার থেকে 1 মিটার পর্বান্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্য, এদের জন্য সম্পূর্ণ তড়িৎচুম্বকীর পরিমাণ-পদ্ধতির ব্যবহার প্রচলিত।

हारे खालन ह'ल भर्यात मात्रजीत श्रथम स्मोल, अकि श्रीके स्मितीन अवर अकि विश्व हे स्मक्षेत्रेन, अहे नित्त हारे खालन भत्रमान गठिछ। अहे कात्रत्व जाना कता वात य हारे खाल्यन्त वर्गानी जनाना स्मोलत वर्गानीत जुननात जरभक्त मत्र मत्र । वर्षान भूर्यवरे विकानी वामात हारे खाल्यन वर्गानीत ज्या स्वथाभूनित जन्में मारभन अवर मका करतन य अहे जन्में क्ष्मिनित अकि महक मृत्यत बाता श्रकाम कता बात । हारे खाल्यन वर्गानीत य ममक स्वथाभूनि अहे मृत्य स्मान हान जारमत अकत्य वना हत्र वामात स्मानी, अहे स्मिनीत जिक्नारम स्वथारे इन्तानीयात अविष्ठ । य स्वथात स्वनीति मृत्य हरताह छाते स्वादेशके अवस्टत त्यों, संत्रभत से त्याके द्वान (भट्ट बाट कर त्याकृष्ण क्षाके शतका भिक्रके द्वान (भट्ट बाट कर त्याकृष्ण क्षाक भिक्रके द्वान (भट्ट बाट भट्ट कर त्याक भीतका कर कर त्याक त्याक व्याक कर त्याक त्याक

বাষার (Balmer) শ্রেণী ঃ $\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{2^s} - \frac{1}{n^s}\right)$, $n = 3, 4, 5, \cdots$ এথানে λ , শ্রেণীটির অন্তর্ভুক্ত কোন একটি রেখার তরজদৈর্থ্য বোকার । বিভিন্ন গ-এর জন্য আমন্ত্রা এক একটি ক'রে রেখা পাই ; এখানে R একটি ক্রমক, একে বলা হয় রিভবার্গ ক্রমক । এর আয়ুনিক পরীকালক পরিষাণ হ'ল

 $R = 109677.576 \pm .012$ (714^{-1}

বাষার সূত্রে n=3, 4, 5, ··· ইত্যানি বসিয়ে আমরা বধান্তমে বাষার শ্রেণীর প্রথম, বিতীর, তৃতীর ইত্যাদি রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাই। পরীক্ষার সাহাব্যে মাপা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঙ্গে এই স্ত্রের ফলাফল খ্ব চমংখার মিলে বার। বাষার শ্রেণীতে আছে হাইড্রোজেন বর্ণালীর দৃশ্য অংশের সমস্ত রেখাগুলি এবং বেগুনীপার অঞ্চলের কিছু রেখা। এই বর্ণালীর বেগুনীপার ও অবলোহিত অংল পরীক্ষা ক'রে এরকম আরও চারটি শ্রেণীর সন্ধান পাওরা গেছে। এই শ্রেণীগুলির জনাও বাষার স্ত্রের অনুরূপ এক একটি সূত্র আছে বাদের খারা এদের অভ্যন্তর্ম প্রতিটি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রকাশ করা চলে। চারজন বিজ্ঞির গবেষকের নামানুষারী এই চারটি শ্রেণীর নামকরণ করা হরেছে, বেমন বেগুনীপার অঞ্চলের আইমান শ্রেণী

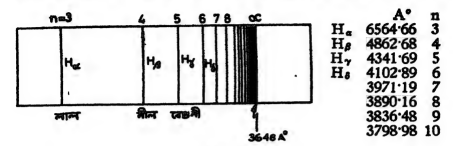
্ৰ লাইমান (Lyman) জেনী ঃ $\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{1^s} - \frac{1}{n^s}\right), n = 2, 3, 4, \cdots$ এবং অবলোহিত অঞ্চলের মোট তিনটি জেনী—

**HIGHT (Pashen) curits
$$\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left(\frac{1}{8^3} - \frac{1}{n^3} \right), n = 4, 5, 6, \cdots$$

**HIGHT (Pashen) curits $\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left(\frac{1}{4^3} - \frac{1}{n^3} \right), n = 5, 6, 7, \cdots$

we (Pfund) and :
$$\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left(\frac{1}{\delta^2} - \frac{1}{n^2} \right), n = 6, 7, 8, \cdots$$

ক্ষণীর বে প্রভোকটি শ্রেণীই একই ধরণের সূত্রের বারা প্রকাশিত এবং প্রভোকটি সূত্রেই একই রিডবার্ল প্রনাকের আবির্ভাব বটছে। প্রভোকটি শ্রেণীরই



64 4.5

বাষার শ্রেণীর রেথাসমূহ এবং প্রথম আটটি রেথার ভরতবৈর্যা। পালাপাণি বাষার ক্র প্রদত্ত গল্পর পরিষাণগুলি লেথা হয়েছে।

বামার শ্রেণীর সঙ্গে সাদৃশ্য আছে অর্থাং n-এর সংখ্যা বত বৃদ্ধি পেতে থাকে ততই রেখাগৃলির তীব্রতা কমতে থাকে এবং এরা পরস্পর ক্রমশঃ সন্নিহিত হরে আসে। শ্রেণীটি শেষ হয় বখন $n \to \infty$, এবং বে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে এসে এটি শেষ হয় তার পরিমাণ উপরোক্ত সূত্যগৃলি থেকে সহজেই গণনা করা বার। উদাহরণস্বরূপ, বখন $n \to \infty$ তখন লাইমান শ্রেণীর জন্য আমরা পাই

$$\lambda_{\infty} = \frac{1}{R} = 911A^{\circ}$$

এই তরঙ্গটি সূদ্র বেগ্নীপার (far ultraviolet) অঞ্চলে অবস্থিত। সমগ্র লাইমান প্রেণীটিও সম্পূর্ণ বেগুনীপার অঞ্চলে অবস্থিত।

উপরোক্ত স্হাগৃলি সমন্তই পরীক্ষালক কিছু প্রতিটি স্হই নির্ভূলভাবে হাইড্রোজেন বর্ণালীর রেখাগৃলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রকাশ করে। এটা সহজ্বেই অনুমের বে বেকোন তত্ত্ব বা হাইড্রোজেন বর্ণালীর প্রকৃতি নির্দারণ করতে সক্ষম হবে, তাথেকে পরিশেষে এই স্হাগৃলি উদ্ধার করা সম্ভব হবে। বিনি প্রথম তাত্ত্বিক উপারে এই স্হাগৃলি ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হন তিনি হলেন বিজ্ঞানী নিলস্ বোর (Bohr), ইনি রাদারফোর্ডের পরমাণু গঠনকল্প ও প্র্যাক্তের কোরাণ্টাম তত্ত্বের সমন্ত্রর সাধন ক'রে সর্ব্বপ্রথম ছাইড্রোজেন বর্ণালীর একটি সাফল্যমণ্ডিত তাত্তিক গঠনকল্প প্রদান করতে সক্ষম হন।

হাইডোজেন বৰ্ণালী: বোর ডড

রাদারফোর্ডের পরীকা থেকে জানা গেল বে পরমাণুর অভ্যন্তরে একটি কৃষ্ট কেন্দ্রীনের অভিদ্ব আছে বার ভিতর পরমাণুর সমস্ক ধন-আধান •

त्यशिक्ण, अहाका शतयाशृत किण्य व्यविकाश्य दानहे भृता अवर अहे भृत्तात वर्षा त्थरक देरमक्षेनशृनि रक्सीरनम् ठामभारम व्यवस्त करम । किंगु भन्नमाभृष्ठ এই গঠনকল্পের কভগুলি দুর্বকভা আছে। ম্যাকসগুয়েলের তড়িৎচুম্বকীয় ভব্তু অনুসারে বখনই কোন বৈদ্যুতিক আধানের দ্বরণ হয় তখনই তা তড়িং-ছুমুকীর শক্তি বিকিরণ করবে। সূতরাং পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনগুলি ' কেন্দ্রীনের চারপাশে আর্যন্তিত হতে থাকলে কেন্দ্রীনের অভিযুখে এদের **व पत्रण थाकर**व जात्र करन **এই हैरनकप्रेन**शृनि क्रमागठ मस्ति विकित्रण क'रत हमारा । अरेडारा विकित्रण प्रोति मद्मण मेडिक्स इस्ट थाकरण रेरमक्प्रेन ক্ষপদের ব্যাসার্দ্ধও ক্রমণঃ হ্রাস পাবে এবং অবশেবে একসময় এগুলি কেন্দ্রীনের উপর নেমে আসবে। রাদারফোর্ড প্রস্তাবিত গঠনকম্পকে সনাতন भवाषीवळान चनुवासी विठास क्यां आला और मसमास मध्येन एट एस. और ক্ষটিলতাকে অতিক্রম করার কন্য বোর একটি সাহসিক দৃণ্টিভঙ্গী গ্রহণ করলেন। र्जिन शकार क्वालन (व, अकि है लक्षेन क्लीत्नव **ठावशार्म अकि** वृद्धाकाव ককপথে আবাঁৱত হয়, তবে এই আবর্ত্তনজনিত স্বরণের ফলে এটি कान विद्युश्ह्यकीय भाँख विकित्रण करत ना । ইलाकप्रेत्नय कक्ष्मभ निर्म्पिक ब्बर खे क्कश्रं सार्वक्रकारण बन्न निष्मणे मन्ति धारक बनर वाहेरन त्थरक रकान প্রতিক্রিয়া না ছলে এটি চিরকালই একই শক্তি নিয়ে ঐ कक्সতে পরিভ্রমণ করতে থাকবে। অবশ্য বৃহিঃস্থ শক্তির প্রয়োগের দারা কোন अकिं करकत है (मक्त्रोनरक উर्खिक्छ कर्ता मन्त्र, अहे উरखकनात करन अकिं ইলেক্ট্রন অপেকাকৃত মুল্প শক্তিবিশিষ্ট একটি কক্ষ থেকে অপেকাকৃত অধিক শক্তিসমন্ত্রিভ অপর একটি ককে চলে আসতে পারে, এই প্রচিন্মার পল্লমাশুটি ৰহিঃস্থ কোন উৎস থেকে ঐ অতিরিক্ত পরিমাণ শক্তি শোষণ করে। আবার এর বিপরীত প্রক্রিরাও ঘটতে পারে অর্থাৎ একটি উর্ত্তোকত পরমাণুর ভিডর একটি ইলেকট্রন কোন অধিক শক্তিসমন্তিত কক্ষ থেকে একটি ু স্কুলতর শক্তিসমান্ত ককে চলে আসতে পারে, তখন অতিরিক্ত শক্তি বিদ্যুৎচুম্বকীর শক্তি হিসাবে বিকিরিড হরে বার। বোরের প্রকল্প অনুসারে শোষণ বা বিকিরণ উভর কেতেই প্রক্রিরটি নিম্নলিখিতরূপে প্রকাশ করা চলে

$$E_a - E_1 = hv$$
 ... 4.14

্র এখানে ν হল শোষিত বা বিকিন্নিত তড়িংচুম্বকীর বিকিন্নশের স্পন্দনাক্ষ শ্রবং E_1 , E_2 বখান্তনে দৃটি ভিন্ন কক্ষপথে ইলেক্টনের মোট শক্তির পাঁরবাদ । বিকিন্নশ সম্বন্ধে এই সিদ্ধান্তনি প্রাচ্ছের কোরান্টাম প্রকল্প ছাড়া বার কিন্তুই নয়, কিন্তু শ্রুম শক্তিতে নিন্দিন্ট কক্ষপথে আবর্জনের প্রকল্পটি

भाक्त्रकात अधिरहृश्वकीय विकित्तन अध्या त्र त्र निवास विकित्त अधिरहा विकित्त विकास वि विकास विका

হাইছ্রোজেন পরমাণুতে কোন একটি কক্ষের ভিতর আবর্ত্তনশীল অবস্থার ইলেক্ট্রনের একটি নিশ্বিট পরিমাণের কৌণিক ভরবেগ থাকে। বোরের বিতীর প্রকল্প হ'ল বে, এই কক্ষীর কৌণিক ভরবেগ শৃধ্ কতগৃলি নিশ্বিট কোরান্টাম পরিমাণের হতে পারে, এই পরিমাণগৃলি নিম্নলিখিত সর্ত্তের ঘারা প্রকাশিত

$$mvr = n\hbar, n = 1, 2, 3, \dots 4.15$$

এখানে v ইলেকট্রনটির গতিবেগ এবং v কেন্দ্রীন খেকে এর দ্রম্ব । কক্ষীর ইলেকট্রনগুলির শৃধু কতগুলি কোরাণ্টাম পরিমাণের কোণিক ভরবেগ থাকতে পারে এই প্রকল্পটি প্র্যান্কের কোরাণ্টাম প্রকল্পের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ, কারণ h এবং কোণিক ভরবেগের মাত্রা অভিন্ন । $n=1,\,2,\,3,\cdots$ বথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীর, ইত্যাদি বৃত্তাকার ইলেকট্রন কক্ষগুলিকে নির্দেশ করে । এই সর্ভাট ব্যবহার ক'রে কোন একটি কক্ষে ইলেকট্রনের মোট শক্তি গণনা করলে দেখা মার যে, এই শক্তিও পৃধু কতগুলি কোরাণ্টাম পরিমাণের হতে পারে । প্র্যান্কের স্ক্রের মত উপরিলিখিত 4.15 সর্ভাটিও পরমাণ্রর গঠন ও প্রকৃতি নির্দ্ধারণের ক্ষেত্রে একটি বৃগান্তকারী আবিষ্কার । 4.14 ও 4.15 সর্ভান্তর হ'ল বোর তত্ত্বের ভিত্তি, এগুলি ব্যবহার ক'রে হাইড্রোজেন বর্ণালীর রেখাগুলি কিভাবে উৎপার হয় তার একটি সহজ্ব ব্যাখ্যা দেওরা যায় ।

হাইড্রোজেন পরমাণুর কক্ষপথে পরিভ্রমণশীল ইলেকট্রনের শস্তি নিম্বলিখিত উপায়ে গণনা করা যায়ঃ ইলেকট্রনের উপর কেন্দ্রভিগ বলের পরিমাণ হবে

$$F = mv^{a}$$

বে বিপরীতমুখী বল এই বলকে রোধ করছে তা হ'ল কেন্দ্রীন ও ইলেকট্রনের ভিতর বৈদ্যুতিক আকর্ষণ। সর্বজ্ঞনীনতা বজার রাখার জন্য আমরা এমন একটি কেন্দ্রীন নিরে আরম্ভ করি বার মোট ধন-আধানের পরিষাশ Ze, Z একটি অখণ্ড সংখ্যা। বখন Z=1, তখন আমরা হাইড্রোজেনের ফলাফল পাব। এই Ze আধানবিশিন্ট কেন্দ্রীনের চারপাশে ধরা বাক্ একটিমান্র ইলেকট্রন আবাঁত্তত হচ্ছে, এর উপর কেন্দ্রীনের আকর্ষণের পরিষাশ হর্ম

और राजपत्र श्राम्भन नवान श्राद्धा जावेश शाहे

$$v = \frac{\sqrt{Z}e}{\sqrt{mr}} \qquad \cdots \qquad 4.16$$

একটি আবর্ত্তনশীল ইলেকটনের যোট শক্তি এর বিভবগক্তি ও গতিশক্তির বোগকল

$$E = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{Ze^2}{r} = -\frac{Ze^2}{2r} \qquad \cdots \qquad 4.17$$

व्याबात 4:15 ७ 4:16 मञ्चलका वावशात कतान व्यापता भारे

$$\frac{nh}{mr} = \frac{\sqrt{Ze}}{\sqrt{mr}}$$

काष्ट्राक १६क

$$r = \frac{n^2 h^2}{Zc^2 m}$$

গ-এর এই মান 4:17 সমুদ্ধটিতে প্রয়োগ করলে এবার আমর। পাই

$$E_n = -\frac{Z^a e^a m}{2n^a h^a}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \qquad \dots \qquad 4.18$$

স্বাভাবিকভাবেই E-এর পরিমাণ নির্ভর করবে গ-এর উপর, অর্থাৎ কন্দটি কোন কৌণিক ভরবেগ অবস্থার আছে তার উপর । এভাবে গ-এর প্রত্যেক পরিমাণের জন্য আমরা পরমাণর ভিতর অবন্থিত ইলেক্ট্রনের একটি শক্তিজ্ঞর পাই, এক একটি য়তলা শব্দিন্তর এক একটি য়তলা কক্ষকে নির্দেশ করে। লক্ষ্য করতে হবে বে শক্তির পরিমাণগাল সমস্তই ঋণরাণি : এর অর্থ হ'ল, পরমাণুর ভিতর থেকে পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনের আবদ্ধ অবস্থা। গা-কে বলা হয় একটি কোয়াণ্টাম সংখ্যা এবং সবচেয়ে কম শক্তিবিশিষ্ট কন্ধপথের কোয়াণ্টাম সংখ্যা হল n=1. এই শব্তিজনটিকে বলা হয় পরমাণুর ভূমিজর (ground state)। এর পরের E., E., हेजानि छेक्ड अ बिक्टिन क्रियानिक क्रियानिक क्रियानिक वना इस भाषानुस फ्रेंट्रिक मेरिक्टन, किंब शालाक क्यारे हैं . अकीं क्याना । 4:18 मृत (बारक क्रमा क्या वात (व. व उरे n-এव भीवमान वीक (भारत धारक E-अव পরিয়াণ ততই শুনোর নিকে অগ্রসর হতে থাকে, অর্থাৎ বখন গ → ∝, E
ightharpoonup 0 । E=0 वृज्याल त्याबात के व्यवस्थात है जिन्सीनिंग वन्ननर्भास्त পরিমাণ শ্না, তথন ইজেকটানটি আর পরবাপুর ভিতর আবদ্ধ নর এবং বন্ধনমুক্ত হরে এটি স্বাধীনভাবে চলাকের। করতে পারে।

শ্বিদ্দাল করা বার বার তত্ত্ব থেকে হাইন্ট্রোজেন পরমাণুর গঠন ও বিকিরণ সমুদ্ধে কি জ্ঞানলাভ করা সভব । আমাদের প্রথম বিচার্য্য হবে পরীক্ষালক হাইন্ট্রোজেন বর্ণালী উপরোক্ত স্চুগুলির সাহাব্যে ব্যাখ্যা করা বার কিনা । হাইন্ট্রোজেন পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনটি স্বাভাবিক অবস্থার ভূমিচ্চরে থাকে, কিছু বহিঃশক্তির প্রভাবে সহজেই একে উর্জেজত করা বার । হাইন্ট্রোজেন গ্যাসের ভিতর বিদ্যুৎমোক্ষণ ঘটালে অন্ততঃ কিছুসংখ্যক পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনগুলি ভূমিচ্চর থেকে অধিক শক্তিসম্পন্ন কোন শক্তিভরে উঠে আসবে । ধরা বাক, হাইন্সোজেন পরমাণুর দুই শক্তিভরে মোট শক্তির পরিমাণ বথাক্রমে E_i এবং E_j ; যেহেত্ হাইন্সোজেনের ক্ষেত্রে Z=1, আমরা লিখতে পারি

$$E_{i} = -\frac{e^{4}m}{2n_{i}^{2}h^{2}}.$$

$$E_{f} = -\frac{e^{4}m}{2n_{f}^{2}h^{2}}$$

$$E_{i} - E_{f} = \frac{e^{4}m}{2h^{2}} \left[\frac{1}{n_{s}^{2}} - \frac{1}{n_{s}^{2}} \right]$$
4.19

বদি $n_i>n_j$ হয় তবে $E_i>E_j$, সৃত্রাং উচ্চ শক্তিবিশিন্ট জর থেকে স্থানতর শক্তিবিশিন্ট জরে নেমে আসার ফলে E_i-E_j পরিমাণ শক্তি তড়িংচুমুকীয় তরঙ্গ হিসাবে বিকিরিত হবে। এবার 4.14 সপ্তটি প্রয়োগ করে আমরা পাই

$$2\pi h v = \frac{e^4 m}{2h^3} \left[\frac{1}{n_f^3} - \frac{1}{n_i^2} \right]$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{e^4 m}{4\pi h^3 c} \left[\frac{1}{n_i^3} - \frac{1}{n_i^3} \right]$$
4.20

4.20 স্তাট হ'ল বোর তত্ত্ব অনুষারী হাইড্রোজেন পরমাণুর আলোক বিকিরণের মূল স্ত্র, লক্ষণীর বে এই স্তে বর্ত্তনীর বাইরে যে রাণিগুলি আছে তাদের প্রত্যেকটিই প্রুবক, এজন্য এই স্ত্রের গঠন ঠিক বামার স্তেরই মত। এই স্ত্র অনুষারী বেভাবে হাইড্রোজেন বর্ণালী সৃষ্টি হয় তা 4.6 চিত্রের খারা বোঝান বায়। এখানে অধিক শক্তিবিশিন্ট গুরগুলি বড় রুগুলি বড় রুগুলি বড় রুগুলি বড়াই ব্যাসার্থের শক্তিবিশিন্ট গুরগুলি ছোট বৃত্ত হিসাবে দেখান হয়েছে। এর কারণ আমরা 4.17 স্ত্র থেকে দেখি যে কক্ষম্ব ইলেকট্রনের শক্তি কক্ষের ব্যাসার্থের সাথে রাজ পেতে থাকে। ইলেকট্রনের পরাবর্ত্তন, অর্থাৎ একটি অধিক

ব্যাসার্থের কক থেকে অপেকার্ক্ত অবল ব্যাসার্থের একটি কক্ষে প্রভাবর্তনকে তীর্রাচালিত সরকরেশার সাহাব্যে বোঝান হরেছে। প্রভাবর্কটি কক্ষের %-এর পরিমাণ নিনিক্ত, $n=1,\,2,\,3\,\cdots$ ইত্যাদি মানের অন্য ব্যাহ্রের প্রথম, বিভীয়, ভৃতীয় ইত্যাদি বৃত্তপুলি আঁকা হয়েছে।

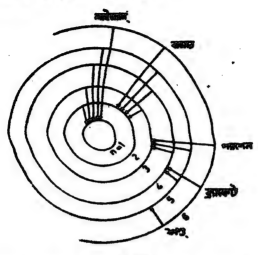


Fig 46

বোর তথ অসুসারে হাইছোজেন দ্বীগীর বিভিন্ন ক্রেবিড়ানি কিতাবে উৎপদ্ধ হয় আর একটি হল। বিভিন্ন পরাবর্তনভানি জীরচিহিন্ত রেবার সাহায়ে বোলান হয়েছে।

কোন উত্তেজিত শক্তিকর বেকে n=1 ভবে, অর্থাৎ ভূমিজেরে ইলেকজিনর প্রভ্যাবর্তনের ফলে বে সমস্ত বিকিরণের সৃত্তি হয় তাদের ভরসদৈর্থ্যের জন্য 4.20 স্তুটি নিয়লিখিত রূপ নের

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{e^4 m}{4\pi \hbar^5 c} \left[\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right], \quad n = 2, 3, 4, \dots \qquad \qquad \dots \qquad 4.21$$

এবং স্থাট ঠিক লাইমান স্টের মত। স্থাট অধিকল লাইমান শ্রেলীর স্ট হবে বিদ $\frac{e^4m}{4\pi\hbar^3c}$ এই ধ্রুব রাণিটির মান রিডবার্গ ধ্রুবক R-এর সমান হর। পরিশিন্টের একটি তালিকার e, m এবং h এর পরিমাণ দেওরা হরেছে, এগুলি প্ররোগ করলে দেখা যার যে এই রাণিটির মান পরীক্ষালক রিডবার্গ ধ্রুবকের মানের সমান f

$$R = \frac{c^4 m}{4\pi \hbar^5 c} = 1.0968 \times 10^5 \text{ cala}^{-1}$$
 4.23

স্ভরাং বোর ভব্ব থেকে প্রাপ্ত মেশী এবং শরীকালক লাইবান শ্রেণী পরস্পর অভিন । 4'21 সূত্রে $n_j = 2$ বসালে আমরা বামার শ্রেণীটি পাই

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{e^4 m}{4\pi h^3 c} \left[\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right], n = 3, 4, 5, \cdots \quad 4.28$$

 $n_1 = 3, 4, 5$ বসালে ষথানেমে প্যাশেন, ব্রাকেট ও ফাও্ শ্রেণীর স্থাবূলি উদ্ধার করা যায়। এইভাবে বোর তত্ত্বের দারা হাইছ্রোজেনের পরীক্ষালক শ্রেণীগুলি সম্পূর্ণরূপে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয়। $1/\lambda$ রালিটিকে বলা হয় তরঙ্গ-সংখ্যা, এটির একক হ'ল সেল্টিমিটার $^{-1}$ । এক সেল্টিমিটার দৈর্ঘ্যের মধ্যে যতগুলি পূর্ণ তরঙ্গদৈর্ঘ্য থাকতে পারে এটি হ'ল সেই সংখ্যা।

ৰোম্ব ভদের প্রয়োগ

বিকিরণের মত পরমাপুর আলোক শোষণ প্রচিয়াও বোর তন্ত্বের খারা বিশ্লেষণ করা যার, এক্ষেত্রে বহিরাগত একটি আলোককণা শোষণের ফল্ক্রেইলেকট্রনটি সাধারণতঃ ভূমিন্তর খেকে একটি উর্জেজত গুরে চলে আসে। গোষিত আলোককণাটির শক্তি এমন হতে হবে বে তা যেন ঠিক গুরখরের ভিতর শক্তির ব্যবধানের সমান হয়। হাইড্রোজেনের ভিতর বিভিন্ন শাক্তের আলো নিক্ষেণ ক'রে দেখা যার বে, কতগুলি বিশেষ বিশেষ শাক্তের আলো নিক্ষেণ ক'রে দেখা যার বে, কতগুলি বিশেষ বিশেষ শাক্তাক্তর জন্য শোষণের পরিমাণ অত্যাক্তিক বৃদ্ধি পার, ঐসব ক্ষেত্রে উপাল্লিজিখিত সপ্রটি পালিত হয়। স্বান্ডাবিক অবন্ধায় হাইড্রোজেন পরমাণুতে ইলেকট্রনটি ভূমিক্তরে থাকে, এজন্য শোষণ বর্ণালীতে শৃষ্ লাইমান শ্রেণীই লক্ষ্য করা যার।

উপরিলিখিত স্ত্রগুলি হাইড্রোজেন পরমাণু বা এর সদৃশ অন্য বেকোন পরমাণু বা আয়ন যার ভিতর কেন্দ্রীনের চারপাশে একটি মাত্র ইলেকট্রন দ্বছে, তাদের সবার ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। উদাহরণ হিসাবে হিলিয়াম আয়নের উল্লেখ করা যায়। হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রীনে আছে দুটি প্রোটনের সমান আধান এবং কক্ষে আছে দুটি ইলেকট্রন, হিলিয়াম পরমাণুর ভিতর থেকে একটি ইলেকট্রন বেরিয়ে গেলে তা হিলিয়াম আয়নে পরিণত হয়। একটিমাত্র কক্ষীয় ইলেকট্রনের অভিদ্ব থাকার জন্য বর্ণালী সৃত্রির ব্যাপারে হিলিয়াম আয়ন ঠিক হাইড্রোজেন পরমাণুর মতই ব্যবহার করে। হিলিয়াম আয়নের বর্ণালী পরীক্ষা ক'রে তাতে লাইমান, বামার ইত্যাদি প্রত্যেকটি শ্রেণীর অভিদ্ব প্রমাণিত হয়েছে। তবে যেহেত্ব নির্গতে বিকিরণের স্পন্দনাক্ষের পরিমাণ Z^2 -এর সমানুপাতী, এজন্য হিলিয়াম আয়নের ক্ষেত্রে বর্ণালীর রেখাগুলির তরক্ষণর্ব্য ছাইড্রোজেনের

ঐসকল রেখাগুলির ভূলনার চারগুণ ছোট হবে ; পরীকার এই বৃত্তির বথার্থতা প্রমাণিত ইরেছে।

तात नृत (चरक जायता किय त निर्मण विकित्त जात्र जात क्रिय क्रय क्रिय क्रि

$$R_{H} = \frac{me^4}{4\pi \hbar^3 c (1 + m/M_p)} \qquad \cdots \qquad 4.24$$

এখানে M_p প্রোটনের ভর। অর্থাৎ এই প্রন্থকের মান তখন ইলেকট্রন ও প্রোটনের ভরের অনুসাতের উপর নির্ভর করবে। পূর্বেষ (4.22 সমৃদ্ধ) হাইড্রোজেনের রিডবার্গ প্রন্থকের বে তাজ্বিক মান নির্দেশ করা হরেছে তা 4.24 সমীকরণ থেকেই প্রাপ্ত। রিডবার্গ প্রন্থকের এই নৃতন প্রকাশনটিকে নিম্নালিখিত উপারে প্রমাণ করা বেতে পারে ঃ যদি কণাছরের ভর পরস্পরের সঙ্গে তুলনীর হর তবে তাদের আবর্গুনের প্রকৃতি হবে একটু স্বতক্ত ধরণের, সেক্ষেয়ে কণাদ্টির পরিপ্রেক্তিত কণাদ্টি এই দ্বির ভরকেন্দ্রের চড়ুন্দিকে আবর্গিত হতে থাকে, বেমন দেখান হরেছে 4.7 চিন্নটিতে। অবশ্য ভরকেন্দ্রির একটি নিক্তার সরকা গতি থাকতে পারে। ভরকেন্দ্রের সংক্তা থেকে আমরা পাই

$$Mx_9 = mx_1$$

একেরে পরমাধুর ব্যাসার্ছের পরিমাণ হ'ল $r=x_1+x_2$ এবং উপরের সর্ভটির সহারতার $x_1,\ x_2$ রাশিষর নিয়লিখিত উপারে প্রকাশ করা যার

$$x_1 = \frac{Mr}{M+m}, \ x_2 = \frac{mr}{M+m}$$

বেহেত্ব M ও m দৃটি কণাই ছিন্ন জনকেন্দ্রেন চত্তিদকে জাবজিত হচ্ছে; লোট কৌনিক জনবেদ হবে কণাখনের কৌনিক জনবেদের বোগকদের সমান ।

ৰোগিক ভৱবেগ =
$$Mv_sx_s + mv_1x_1 = Mx_s^2\omega + mx_1^2\omega$$

$$= \frac{Mm}{M+m} r^2\omega$$

এখানে **তে উভর কণার সাধারণ কৌণিক গতিবেগ।** যদি লেখা যার

$$\mu = \frac{Mm}{M+m}$$

M

64 4.7

ভাহলে বর্ত্তমান ক্ষেত্রে বোরের কোয়াণ্টাম সর্বাট নিম্মালিখিত উপারে উপস্থাপিত করা বায়

$$\mu r^2 \omega = n\hbar$$
 ··· 4.25

আবার যেহেতু এক্ষেত্রে ইলেকট্রনটি স্থির ভরকেন্দ্রের চতুষ্পার্থে বৃত্তাকারে আবাত্তিত হচ্ছে, এর গতির জন্য আমরা নিম্নার্লাখত সমীকরণটি লিখতে পারি

$$mx_1\omega^2 = \mu r\omega^2 = \frac{Ze^2}{r^2}$$

কেন্দ্রীনের সীমিত ভরের জন্য বিভবশক্তি নির্দেশক রাশিটির কোন পরিবর্ত্তন হয় না, কণাছয়ের উভরের মিলিত গতিশক্তির জন্য আমরা লিখতে পারি

$$(\frac{1}{2}mx_1^2 + \frac{1}{2}Mx_2^2)\omega^2 = \frac{1}{2}\frac{Mm}{M+m}r^2\omega^2$$
$$= \frac{1}{2}\mu r^2\omega^2 = \frac{1}{2}^{Ze^2}$$
4.26

সূতরাং মোট শক্তির পরিমাণ

$$W_n = -\frac{Ze^2}{2r}$$

অর্থাৎ ঠিক পূর্বের 4·18 সমীকরণেরই মত। সমীকরণ 4·25 ও 4·26 থেকে আমরা ব্যাসার্ভ ৫-এর জন্য সমাধান করতে পারি

$$r = \frac{n^3 h^3}{\mu Z e^3} \tag{4.27}$$

मुखसार

$$W_n = -\frac{Z^a e^4 \mu}{2n^a h^a} \qquad \cdots \qquad 4.28$$

অর্থাৎ 4:19 স্তুটিতে m-কে μ বারা পরিবাত্তিত করলেই বথেওঁ। সৃতরাং এইভাবে আমরা 4:24 সম্বন্ধটিতে উপনীত হই। হাইড্রোজেন বর্ণালীর তরক্ষদৈর্ঘ্যমূলি মেপে এবং এই সম্বন্ধটি প্ররোগ ক'রে ইলেকটন ও প্রোটনের ভরের অনুপাত নির্ণর করা বার। এভাবে এই অনুপাতের বিশেষ নির্ভূল মান নির্ণর করা সম্ভব এবং তা অপরাপর পন্ধতির বারা নির্দ্ধারিত পরিমাণের সঙ্গে সম্পূর্ণ সামগ্রস্যাপূর্ণ।

হাইছ্রোজেনের একটি আইসোটোপ আছে বার নাম ডিউটেরিরাম। একটি ডিউটেরিরাম পরমাণ্র ভর হাইছ্রোজেনের পরমাণ্র প্রায় দিগুণ, কিন্তু এর কেন্দ্রীনের আধান-প্রোটনের আধানের সমান, এর বর্ণালীও ঠিক হাইছ্রোজেন বর্ণালীর মত। তবে বেহেতৃ ভর হাইছ্রোজেনের দিগুণ এজনা 4'24 স্ট্র অনুযারী রিডবার্গ ক্রন্সকের পরিমাণ এক্ষেত্রে সামান্য পৃথক, হাইছ্রোজেনের ভূলনার তা সামান্য বেশী। সৃতরাং ডিউটেরিরাম বর্ণালীর রেখার্গুলির তরক্ষদৈর্ঘ্য হাইছ্রোজেনের ভূলনার সামান্য ছোট হবে। এই প্রচিরাটি শৃষ্ব কেন্দ্রীনের ভরের উপর নির্ভর করে ব'লে একে বলা হর আইসোটোপীর বিচ্যুতি। এই বিচ্যুতির পরিমাণ অবলা খ্বই সামান্য, কিন্তু তাহলেও অত্যাধক বিশ্লিভকরণ ক্ষতাসম্পর বন্ধের সাহাব্যে পরীক্ষাগারে তা মাপা সম্ভব। মান্কিন বিজ্ঞানী ইউরে (Urey) হাইছ্রোজেন গ্যাসের বর্ণালীতে তরক্ষদৈর্ঘ্যের এই বিচ্যুতি কক্ষ্য ক'রে ডিউটেরিরামের অভিন্ত সর্ব্বপ্রথম প্রমাণ করেন।

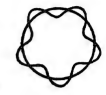
বোর তত্ত্ব প্ররোগ ক'রে হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ছ মাপা সম্ভব । 4.27 সূত্র থেকে r-এর পরিমাণ পাওরা বার । স্থাভাবিক অবস্থার হাইড্রোজেন পরমাণু ভূমিস্করে থাকে, অর্থাৎ এর কক্ষীর ইলেকট্রনের কোরাণ্টাম সংখ্যা n=1 । Z=1 এবং n=1 বসিরে আমরা হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ছের বে পরিমাণ পাই তা হ'ল

গ্যাস বলবিজ্ঞানের সাহায্যে সম্পূর্ণ নিরপেকভাবে পরস্বাপ্তর ব্যাসার্ক নির্পর করার একটি উপার আছে, সেভাবে প্রাপ্ত ব্যাসার্কের মানের সঙ্গে এই পরিমাণ সম্পূর্ণ সামজস্যপূর্ণ।

বোরের কোরাকাষ প্রকর ও ডিব্রগলি ভরত

ভিন্নগণির পদার্থতরঙ্গ তত্ত্বের সাহায্য নিয়ে বোরের কোরাণ্টাম প্রকচ্পের (4·15 সূত্র) একটি সৃষ্ণর ব্যাখ্যা দেওয়া বার, বান্তবিকপক্ষে বোরের এই কোরাণ্টাম সর্ভটি ব্যাখ্যা করাই ছিল পদার্ঘতরঙ্গ-তত্ত্বের উদ্ভাবনের প্রাথমিক

উদ্দেশ্য। ডিব্রগালর মতান্যারী, ইলেকটনের তরঙ্গর্যন্ম থেকে প্রতীরমান হয় বে, কেন্দ্রীনের চারপাশে বার কক্ষগৃলিতে ইলেকটনটি এমন তরঙ্গিত অবস্থার থাকবে যাতে ঐ কক্ষগৃলির পরিধি হয় ইলেকটন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের নিন্দিট অথশু সংখ্যক গৃণিতক। 4'৪ চিত্রে ইলেকটনের তরঙ্গিত গতিপথ দেখান হয়েছে, এখানে মোট পাঁচটি



किया 4'8

পূর্ণদৈর্ঘ্য তরঙ্গ আছে, এরা কেন্দ্রীনের চারপাশে ন্থিভিশীল তরঙ্গের সৃষ্টি করছে। ডিব্রগালর প্রস্তাবটি সাধারণ দৃষ্টিতে খ্বই যুক্তিসঙ্গত কারণ বাদ কক্ষপথের দৈর্ঘ্য কতগুলি অখণ্ড সংখ্যক তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান না হয়, তবে এই ধরনের ন্থিতিশীল তরঙ্গের অভিদ্ব সম্ভব হবে না। বোর কক্ষপুলি বৃত্তাকার এবং এদের ভিতর বাদ স্থিতিশীল তরঙ্গের অভিদ্ব থাকে তবে নিম্নালিখিত সন্তিটি প্রতিপালিত হতে হবে

$$n\lambda = 2\pi r$$

গ মোট তরঙ্গসংখ্যা এবং ৮ কক্ষের ব্যাসার্দ্ধ। কিন্তু ডিব্রগলি প্রকল্প অনুসারে

$$\lambda = \frac{h}{m\tau}$$

সৃতরাং

$$mvr = \frac{nh}{2\pi} = nh$$

এইভাবে 4:15 বোর সর্তুটি আমরা উদ্ধার করতে পারি।

হাইড্রোজেন বর্ণালীর বোর তত্ত্ব ঐতিহাসিক দিক থেকে পরমাণু বিজ্ঞানের উন্নতির ক্ষেত্রে অত্যর মূল্যবান প্রমাণিত হয়েছে। বোরের পূর্বের প্রাচ্চ এবং আইনস্টাইন আলোর বিকিরণ ও শোষণ চ্রিয়ার কোরাণ্টাম প্রকৃতি আবিজ্ঞার করেন কিন্তু পরমাণুর ভিতর থেকে কিভাবে কোরাণ্টাম পদ্ধতিতে বিকিরণ ঘটছে তা সর্ববপ্রথম একটি সহজ্ঞ গঠনকল্পের সাহাব্যে প্রদর্শন করার কৃতিত্ব অর্জন করেন বিজ্ঞানী বোর। সেইসঙ্গে বোর তত্ত্ব রাদারফোর্ড প্রজ্ঞাবিত পরমাণুর গঠনগুলক্ষকেও সৃষ্ট্ ভিত্তিতে স্থাপিত করে। আমরা আগেই বলেছি,

স্থানসপ্তরেলীর তড়িংচুম্বনীর মতবাদ অনুসারে কেন্দ্রীনের চতুম্পার্থে আবর্তনাশীল ইলেক্ট্রনের স্থারী কক্ষপথের অন্তিম সন্তব নর । কিন্তু ইলেক্ট্রন-কক্ষপথটিকে একটি স্থিতিশীল তরক (standing wave) হিসাবে মেনে নিলে তথন বিকির্বশন্না বৃত্তাকার কক্ষপথে প্রমণের সেই তাত্ত্বিক অসুবিধা দ্রীভূত হর । বোরের প্রকল্পগৃলি পরবর্ত্তাকালে পদার্থবিজ্ঞানকে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত করেছে । বোর প্রকল্পগৃলি বিশ্লেষণ করতে গিরেই পদার্থের তরঙ্গর্মর্থাপৃলি, আবিক্ষত হরেছে এবং এই পদার্থতরঙ্গের ধারণা থেকে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের কল্ম হরেছে । অবশ্য কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে পরমাণ্ট্র গঠন ও বিকিরণের প্রকৃতি আরও ব্যাপক ও নির্ভূলভাবে বিশ্লোবিত হরেছে, কিন্তৃ ভা সন্ত্রেও আজও একটি সহজ্বরোধ্য গঠনকল্প হিসাবে বোর প্রদন্ত হাইড্রোজেন বর্ণালীর তত্ত্ব ছাত্র ও গবেষকদের নিকট বিশেষ মূল্যবান ।

চৌৰক জাৰক

তড়িংচুম্বনীর তত্ত্ব থেকে আমরা জানি ষে, বৃত্তাকার বিদৃাংপ্রবাহ একটি চুম্বকের মতই ব্যবহার করে এবং এই চুম্বকের দৃই মেরু অঞ্চল বৃত্তের দৃই বিপরীত পার্ষে অবন্ধিত থাকে। এই দৃষ্টাম্ব অনুসরণ ক'রে সহজেই ধারণা করা বার বে, হাইড্রোজেন পরমাণুর ভিতর নিন্দিষ্ট কক্ষপথে ইলেকট্রনের আবর্ত্তনের ফলে সমগ্র পরমাণুটি একটি ক্ষুদ্র চুম্বকের মত ব্যবহার করবে, তড়িংচুম্বনীর তত্ত্বের সাহায্যে এই চুম্বকের ভ্রামক সহজেই গণনা করা বার। বিদ্যুৎপ্রবাহজনিত চৌম্বক ভ্রামক নিম্নালিখিত স্ত্রের মাহাযো প্রকাশিত

$$\mu_{B}=$$
 বিদ্যুৎপ্রবাহ $imes$ ককৃটির কেতফল/ c

ৰদি কক্ষের ব্যাসার্দ্ধ r এবং ইলেকট্রনের গতিবেগ হয় v, তবে $\frac{ev}{2\pi r}$ হ'ল বিদ্যাৎপ্রবাহের পরিমাণ বা ইলেকট্রনিটির কন্দীর আবর্ত্তনের ফলে সৃষ্টি হয়, সৃতরাং

$$\mu_{\rm B} = \pi r^{\rm a} \times \frac{ev}{2\pi rc} = \frac{emvr}{2mc}$$

বোর প্রকল্প থেকে

mvr = nh

 $\mu_{\rm B} = \frac{n\hbar e}{2mc} \qquad \cdots$

4.29

প্রাণিটিকে বলা হয় চৌষ্বক প্রামকের বোর একক, এর মান হ'ল 0.918×10^{-80} আর্গ/গস। এটি একটি খৃবই সুবিধাজনক একক, পরমাপুদের ইলেকট্রনজনিত চৌষ্বক প্রামক সমস্ভ ক্ষেত্রেই এই এককের সাহাব্যেই প্রকাশ করা হয়। বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত এই ফলাফলটি অবশ্য একটু সতর্কতার সঙ্গে ব্যবহার করতে হবে, কারণ কোরান্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে দেখান সম্ভব বে ভূমিজরে হাইড্রোজেনের কক্ষীর কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ শ্ন্য, সৃতরাং কক্ষীর চৌষ্বক প্রামকও শ্ন্য। কিন্তু 4.29 সূচটি হাইড্রোজেনের ভূমিজরে (n=1) নিশ্বিক মানের চৌষ্বক প্রামকের অভিন্ত নির্দেশ করে।

আমুলীভবন (Ionisation)

আমরা দেখেছি যে হাইড্রোজেন পরমাণুর অভ্যন্তরুত্ব একটি ইলেকট্রনের মোট শক্তি একটি ঋণরাশি, মোট শক্তি যেহেতু ঋণরাশি এজনাই ইলেকট্রন পরমাণুর ভিতর আবদ্ধ থাকতে সক্ষম। মোট শক্তির পরিমাণ বদি ধনরাশি হয় তবে বোঝায় যে ইলেকট্রনটি কেন্দ্রীনের কুলম্ব আকর্ষণী বলের প্রভাবমুক্ত অর্থাৎ এটি পরমাণুর বন্ধনমুক্ত। 4.17 সূত্র থেকে দেখা বার বে ইলেকট্রন কক্ষের ব্যাসার্দ্ধ যত অধিক হয় এর মোট শক্তির পরিমাণ তত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং ক্রমশঃ তা E=0 পরিমাণের নিকটবন্তা হর বখন r-এর পরিমাণ খব বেশী হয় । যখন $E\!=\!0$ তখনই ইলেক্ট্রনটি পরমাণুর বন্ধনমুক্ত হবে: এই ঘটনাকে অর্থাৎ ইলেক্টনের পরমাণুর ভিতর থেকে বহির্গমনকে বলা হর আয়নীভবন। গণনায় দেখা যায় যে ভূমিন্ডরে হাইড্রোব্লেনের ভিতর ইলেক্ট্রনের মোট শক্তি -13.6 ইভি, সুতরাং হাইড্রোজেনের আয়নীভবন ঘটতে হলে বাইরে থেকে ইলেকট্রনটির ভিতর মোট 13.6 ইভি পরিমাণ শক্তি হাইড্রোজেন পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তিও আখ্যা দেওরা হর। ষেসব উপারে পরমাণৃস্থ ইলেক্ট্রনকে উত্তেঞ্চিত করা যার ঠিক সেইভাবেই এর ভিতর আয়নীভবন শক্তি সঞ্চারিত করা বার । পরীক্ষাগারে একটি সহজ্ঞ পদ্ধতি হ'ল দ্বরিত ইলেক্ট্রনের সাহাষ্ট্রে হাইড্রোজেন পরমাণুকে আদাত করা. **এর বারা ব্যরত ইলেক্ট্রনটি এর সমস্ত শক্তি আবদ্ধ ইলেক্ট্রনটির মধ্যে** সঞ্জারিত করতে পারে। বে বিভব ব্যবধানের দারা একটি ইলেকট্রনকে দারিত করলে এটি ঠিক আর্রনীভবন শক্তির সমান শক্তি অর্ণ্ডন করবে ভাকে बना इत जात्रनी ज्वन विख्य । এই विख्य वावधात्नत बात्रा बीत्रज है लिक्फोलत वाचाएं वाजनीख्यन घटा । भन्नभाष्ट्रम वाजनीख्यन पास्ति भारते निर्वत করে ইলেকট্রনটি কোন শক্তিজ্বরে অবস্থান করছে তার উপর ; 4.19 সমীকরণ থেকে, ভূমিজ্বরে ($\kappa=1$) অবস্থিত হাইন্সোজেন পরমাণুর কেন্তে আর্নীভবন শক্তিম পরিমাণ হবে

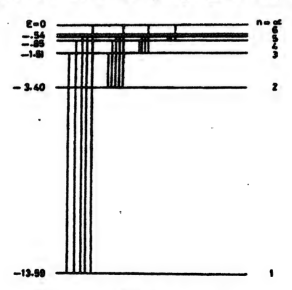
$$E_{\infty} - E_{\lambda} = \frac{e^4 m}{2h^4} = 13.59$$
 effe

তেমনি ইলেকট্রনটি বদি 4.6 চিত্রের ভৃতীর কক্ষে থাকে ভবে সেক্তের আরনীভবন শক্তির পরিমাণ হবে

$$E_{\infty} - E_a = \frac{e^4 m}{18h^3} = 1.51$$
 ইতি

পরীকার আরনীভবন শক্তির পরিমাণ বা পাওয়া বার তা উপরোক্ত ফলাফলের সঙ্গে অভিনে। বেসব পরমাণুর ভিতর একাধিক ইলেকট্রন থাকে, তাদের মধ্যে ভূমিক্তরেও ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন বন্ধনণক্তিবিশিষ্ট বিভিন্ন কক্ষে থাকতে পারে, এইসব পরমাণুর সাধারণতঃ একাধিক আরনীভবন শক্তি থাকে।

4'9 চিত্রে নৃতনভাবে হাইড্রোজেন পরমাণুর শক্তিম্ভরগুলি দেখান হরেছে। প্রত্যেকটি জরের শক্তি এর বীপাশে ইলেকট্রন ভোকে লেখা হরেছে এবং



চিত্ৰ 4'9 বোৰ তৰ অনুধায়ী হাইছোলেবের শক্তিবর চিত্র।

জনপাশে ঐ ভরের কোরাণ্টার সংখ্যা গ নির্দেশ করা হরেছে। সাইযান, বারার, ইত্যাদি জেনীগুলি কিভাবে সৃষ্টি হর এই শক্তির চিরটি বেকেও তা, বোকা বাবে।

বোৰ হৰের বিভৃতি সাধন : উপবৃত্তীয় কক (Elliptic orbit)

বিশ্ব তত্ত্ব বথেন্ট নির্ভূকভাবে হাইড্রোজেন বর্গালীর রেখাগৃলির অবস্থান নির্দেশ করে, কিবু আরও স্ক্রভর পরীক্ষার লক্ষ্য করা বায় বে এই রেখাগৃলি একক নর। এদের মধ্যে একধরণের স্ক্রভ্র বিভাজনের অভিন্ত দেখা বার, অর্থাৎ প্রতিটি রেখা আসলে খ্ব পাশাপাশি অবস্থিত কতগৃলি রেখার সমন্তি। শক্তিরের ধারণার ভিত্তিতে এই ঘটনার ব্যাখ্যা দেওরা বার এইভাবে বে, বাের তত্ত্বের একটিমার কোয়াণ্টাম সংখ্যা গ-এর অধীন একটিমার শক্তিরের পরিবর্তে বাস্তবে একাধিক শক্তিন্তর খ্ব ঘন সমিহিতভাবে অবস্থান করে। বিজ্ঞানী সমারফেন্ড (Sommerfeld) বাের তত্ত্বের উপর কিছু শৃদ্ধীকরণ প্রয়ােগ ক'রে হাইড্রোজেন পরমাণ্ ও হিলিয়াম আরনের দক্তিন্তরগুলির এই স্ক্রভ্রার কক্ষপথের বদলে বৃত্তীর এবং উপবৃত্তীর (elliptical) উভর প্রকার কক্ষের অভিন্দ বিচার করেছেন। এইসব উপবৃত্তীর কক্ষগৃলিতে আবর্ত্তনশীল ইলেকট্রনের আপেক্ষিকতাভিত্তিক গতিবেগের সাথে সাথে ভরের পরিবর্ত্তন হয়। এই নৃত্তন ধারণাগৃলি প্রবর্ত্তন ক'রে স্ক্রভ্র বিভাজিত জরগৃলির মৃত্তিন্দ সক্ষত ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়।

উপর্ত্তীর কক্ষে আবর্ত্তনশীল ইলেকট্রনের দৃটি পরিবর্ত্তনশীল স্থানাঞ্চ্ব আছে। মেরুকেন্দ্রীক অক্ষের কাঠামোতে ঐ স্থানাঞ্চগুলি হ'ল ব্যাসমুখী (radial) দ্রত্ব প এবং কৌণিক বিচ্যুতি θ । এই দৃই স্থানাঞ্চের বারা দৃই রকম শক্তির প্রকারভেদ সৃষ্টি হর বাদের উভরের উপরই কোরাণ্টাম সর্ত্ত আরোপ করতে হবে। সমারফেন্ড এবং উইলসন একরকম নৃতন উপারে কোরাণ্টাম সর্ত্তগুলি আরোপের নিরম বের করলেন বা বেকোন অনুক্রমিক (periodic) গতি এবং সাধারণ স্থানাঞ্চের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। নিরমটি হচ্ছে এই, বেকোন স্থানান্দের ক্ষেত্রেই এদের তথাকথিত "কর্ম্ম-সমাকল" (action integral) বা গতির একটি পূর্ণ পর্য্যারকাল (time period) ধরে গৃহীত হয়েছে, তা হবে h-এর একটি পূর্ণসংখ্যক গুণিতক। গাণিতিক উপারে এই নিরমটি নির্মালিখিত সমীকরণের বারা উপস্থাপিত করা হর

$$\int p_i dq_i = n_i h$$

এখানে p_i হ'ল কোন সাধারণ ভরবেগ বা সাধারণ স্থানাল্ফ q_i -এর সঙ্গে সংগ্রিন্ট, বাদিকের বোজকটির মান্তা আর্গ × সেকেণ্ড অর্থাৎ প্র্যান্দের প্রবক্ষে মান্তার সঙ্গে, অভিন্ন। এই সমাকলটিকেই "কর্ম্মানল" (action integral) আখ্যা দেওরা হর। বলবিজ্ঞানের সাধারণ নীতিগুলির ঘারা প্রতিটি স্থানাল্কের

জনাই তাদের সচ্চে সংক্রিট ভরবেগগুলি নির্মারণ করা বার এবং এইভাবে বেকোন বিশেব কেরে উপরোক্ত সমাকলটির মান নির্বার করা সভব। বর্তমান কেরে বথন $q_{\phi} =$ ব্র্গনকোশ ϕ , তথন p_{ϕ} হ'ল কফীর কোণিক ভরবেগ। অপরাভরবেগটি p_{ϕ} , এটি স্থানাক্ষ p-এর সঙ্গে সংগ্রিট।

আমর। পূর্বেই দেখেছি বে, কেন্দ্রীর বলের মাধ্যমে পরিচিরারড ইলেকটন ও কেন্দ্রীন সমবারের কোণিক ভরবেগ হবে একটি ধ্রুবক। সৃতরাং এই সমবারের জন্য আমরা লিখতে পারি

$$\int p_{\phi} d_{\phi} = p_{\phi} \int_{0}^{2\pi} d\phi = 2\pi p_{\phi},$$

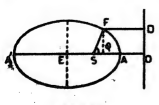
$$p_{\phi} = n_{\phi} \cdot \frac{\hbar}{2\pi} = n_{\phi} \hbar$$
4.31

यर्था१

লক্ষণীর বে কৌশিক ভরবেগ কোরাণ্টীভবনের (quantisation) জন্য বারে বে সর্ভাট (4.15) দিরেছেন তা উপরোক্ত সর্ভের সঙ্গে অভিন্য । n_ϕ রাশিটিকে বলা বেতে পারে কৌশিক গতির সঙ্গে সংখ্যিত কোরাণ্টাম সংখ্যা। তির্বাক্ ভরবেগ p,-এর সঙ্গে সংখ্যিত কোরাণ্টাম সংখ্যাটি নির্শয় করতে হলে নিয়ালিখিত কোরাণ্টাম সর্ভাট সমাধান করতে হবে

 $\int p_+ dr = n_+ h$ ··· 4.32 বর্ত্তমান ক্ষেত্রে বাঁদিকের সমাকলটি নির্ণর করা কিঞ্ছিৎ আরাসসাধ্য, ভবে সবিভারে বর্ণনা করা হবে।

উপর্ত্তীর কক্ষের জন্য 4.32 সমীকরণের সমাকলটি নির্ণয় করতে হলে উপর্ত্তের কতগুলি জ্যামিতিক ধর্ম্মাবলী আমাদের জানা প্রয়োজন এবং প্রথমে আমরা এগুলির সমুদ্ধে কিছু আলোচনা করব। 4.10 চিত্রে একটি উপর্ত্ত আকা হয়েছে। S বিন্দু এর ফোকাস, E কেন্দ্র, DO-এর মানরেখা (directrix), A ও A' দৃটি শীর্ষবিন্দু এবং F হ'ল উপর্ত্তির উপর বেকোন একটি বিন্দু । উপর্ত্তের ধর্ম্ম থেকে আমরা পাই



Bu 4.10

$$\frac{FS}{FD} = \varepsilon =$$
ब्ह्रंदकना (eccentricity)

: 8-4-4

উপর্ত্তের বেকোন বিন্দুর জনাই উপরোক্ত সর্ভটি পালিত হবে। ধরা বাক্, SO = s সুতরাং

$$\frac{FS}{FD} = \frac{FS}{SO - FS \cos \phi} = \frac{7}{s - 7 \cos \phi} = 8$$

এখেকে আমরা পাই

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{\epsilon s} + \frac{\cos \phi}{s} \qquad \cdots \qquad 4.33$$

এটিকে মেরুকেন্দ্রীক অক্টের ভিন্তিতে উপয়ন্তের সমীকরণ হিসাবে ধরা হর। ধরা বাক EA=EA'=a ; A ও A' বিন্দুদ্দর উপয়ন্তের উপর আসে বদ্দন বথাক্রমে $\phi=0$ এবং 2π ; আবার উপয়ন্তের সংজ্ঞা থেকে আমরা পাই

$$\frac{a - ES}{AO} = \frac{a + ES}{AO + 2a} = \varepsilon$$

এথেকে AO অপনয়ন করলে

$$ES = a\varepsilon$$

বখন $\phi=0$ এবং 2π , তখন বথাচনে $r=a-\mathrm{ES}=a$ $(1-\epsilon)$ এবং $r=a+\mathrm{ES}=a(1+\epsilon)$, এবং 4.33 সমীকরণে r-এর এই মানগুলি বসিয়ে আমরা s অপনরন করতে পারি। তখন উপর্ত্তের সমীকরণ দীর্ববিন্দু থেকে কেন্দের দুরত্ব a-এর মাধ্যমে লেখা বার

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + \varepsilon \cos \phi}{a (1 - \varepsilon^2)} \qquad \cdots \qquad 4.34$$

এই স্তাটি ব্যবহার ক'রে এবার আমরা উপর্বতীর কক্ষের জন্য $p_r dr$ রাশিটি নির্পর করব। এই সমীকরণের উভর দিকে "লগ" নিলে এবং অবকলন করে আমরা পাই,

$$\frac{1}{r}\frac{dr}{d\phi} = \frac{\varepsilon \sin \phi}{1 + \varepsilon \cos \phi} \qquad \dots \qquad 4.35$$

वर्णावख्यात्न р , जवर р , जब সংख्या इ'म

$$\dot{p}_{\phi} = mr^{2} \frac{d\phi}{dt}$$

$$\dot{p}_{\tau} = m \frac{dr}{dt} = m \frac{dr}{d\phi} \frac{d\phi}{dt} = \frac{\dot{p}_{\phi}}{r^{2}} \frac{dr}{d\phi}$$

আবার বেহেতৃ

$$dr = \frac{dr}{d\phi} d\phi$$

*সু*ভরাং

$$p_r dr = \frac{p_\phi}{r^3} \left(\frac{dr}{d\phi} \right)^3 d\phi = p_\phi \epsilon^3 \cdot \frac{\sin^3 \phi}{(1 + \epsilon \cos \phi)^3} d\phi$$

এবং এবেকে সামরা লিখতে পারি

$$\int p_{\pi} dr = p_{\phi} \cdot 8^{2} \cdot \int_{0}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \phi}{(1 + 8 \cos \phi)^{2}} d\phi = n_{\pi} h$$

किषु शूर्ववर्शी अर्थ (4.31) त्यत्क

$$p_{\phi} = n_{\phi} \, \frac{h}{2\pi}$$

সৃতন্ত্রাং

$$\frac{\varepsilon^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \phi}{(1+\varepsilon \cos \phi)^2} d\phi = \frac{n_\tau}{n_\phi}$$

अहे त्रवाकनकांगे निर्दातन कतरन आवता शाहे,

$$\frac{1}{\sqrt{1-\varepsilon^2}}-1=\frac{n_r}{n_\phi}$$

$$1 - \varepsilon^{a} = \frac{n_{\phi}^{a}}{(n_{\phi} + n_{\tau})^{a}} = \frac{b^{a}}{a^{a}}$$

·· 4.36

কোরাণ্টীভবনের নীতি অনুসারে n, এবং n, শৃধ্ অথও সংখ্যার মান গ্রহণ করতে পারে, সুতরাং

 $n_r + n_\phi = n$ are $n = 1, 2, 3, \dots 4.37$

সমারক্ষেত তত্ত্বে গ-কে বলা হর প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা, উপরিলক কলাফলের বারা এই কোরাণ্টাম সংখ্যাটিকে নিয়লিখিতভাবে উপস্থাপিত করা বার

$$\frac{n_{\phi}}{n_{\phi}} = \frac{b}{a} \qquad \cdots \quad 4.38$$

সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অনুষারী সমস্তরকম উপবৃত্তই সম্ভব কিছু 4.38 সর্বাটি থেকে দেখা বার বে কোরাণ্টাম তত্ত্বে শৃধু সেইসব উপবৃত্তপূলিই সম্ভব বাদের অর্থ মুখ্য অক্ষ এবং অর্থ গৌল অক্ষারের অনুপাত হ'ল দৃটি অথও সংখ্যার অনুপাতের সমান।

क्ष्मच हैरजकोरणत मंचि

কৃষ্ণ একটি ইলেকটনের মোট শক্তি কত এবার তা গণনা করা বেতে পারে ; আমরা লিখতে পারি

$$W = T + V = \frac{1}{2}m(v_r^a + v_{\theta}^a) - \frac{e^a Z}{r}$$

$$= \frac{1}{2}mr^a + \frac{1}{2}mr^a \dot{\phi}^a - \frac{e^a Z}{r}$$

अवार्ड बीनिटक्त त्रामिष्टि p. अवर p. - अत्र वाधारम श्रकाण क्या वात्र

$$W = \frac{1}{2m} \left(p_r^2 + \frac{p_{\phi}^2}{r^2} \right) - \frac{e^2 Z}{r}$$

$$= \frac{p_{\phi}^2}{2mr^2} \left[\frac{1}{r^2} \left(\frac{dr}{d\phi} \right)^2 + 1 \right] - \frac{e^2 Z}{r}$$

এবার 4.34 ও 4.35 সূত্রস্থা থেকে $\frac{1}{r}$ এবং $\frac{1}{r} \frac{dr}{d\phi}$ -এর মান ব্যবহার করতে আমরা পাই

$$W = \frac{p_{\phi}^{s}}{ma^{s}(1-\epsilon^{s})^{s}} \left[\frac{1+\epsilon^{s}}{2} + \epsilon \cos \phi \right] - \frac{e^{s}Z(1+\epsilon \cos \phi)}{a(1-\epsilon^{s})} \qquad \cdots \qquad 4.39$$

হাইছ্রোজেন পরমাণুর ভিতর দুটি পরিচিয়াশীল কণা একটি সংরক্ষণশীল সমবারের অন্তর্গত ; সংরক্ষণশীল অর্থ হ'ল বে, সমরের সঙ্গে সঙ্গে এই সমবারটির শক্তির কোন পরিবর্ত্তন ঘটে না। কিন্তু বেহেতু cos ক-এর পরিবর্ত্তন ঘটে সৃতরাং উপরের সমীকরণে cos ক-এর সহগ হবে শ্না, এইভাবে আমরা নিম্নলিখিত সর্ভটি উদ্ধার করতে পারি

$$\frac{p_{\phi}^{2}}{ma^{2}(1-\epsilon^{2})^{2}} - \frac{e^{2}Z}{a(1-\epsilon^{2})} = 0$$

$$a = \frac{p_{\phi}^{2}}{me^{2}Z(1-\epsilon^{2})} \cdots 4.40$$

 p_ϕ এবং $1-\epsilon^2$ -এর মান বসালে অর্ধ মৃখ্য অক্ষের (semi major axis) জন্যে নিম্নলিখিত সমৃদ্ধটি পাওয়া বায়

$$a = \frac{h^{3}}{mc^{3}Z} (n_{\phi} + n_{\tau})^{2} = a_{1} \frac{n^{3}}{Z} \qquad \cdots \quad 4.40a$$

এবং এথেকে

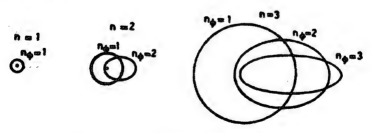
$$b = \frac{\hbar^2}{me^2 Z} n_{\phi} (n_{\phi} + n_{r}) = a_1 \frac{n_{\phi}n}{Z}$$

 a_1 হ'ল হাইড্রোজেনের প্রথম বাের কক্ষের ব্যাসার্ছ। স্তরাং 'a'-এর মান 4'39 সম্বন্ধে প্ররোগ ক'রে মােট শক্তির জন্য আমরা লিখতে পারি

$$\dot{W} = \frac{e^{2}Z}{a(1-e^{2})} \left\{ \frac{1+e^{2}}{2} - 1 \right\} \\
= -\frac{me^{2}Z^{2}}{2\hbar^{2}n^{2}} \qquad \qquad \therefore \qquad 4.41$$

 $n_0 = 1, 2, 3, \dots, n$ gar $n_r = n - n_0$

4:40 এবং 4:41 সমীকরণ থেকে আমরা দেখি বে অর্ক্ত্বশ্য অক ৫ এবং শক্তি W-এর পরিমাণ একমান্ত প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা গ-এর ঘারাই নির্দারিত হর। একেন্তে মোট শক্তির পরিমাণ, ব্যাসার্ভ ৫ এবং কোরাণ্টাম সংখ্যা গ সমান্তিত বোর ককের শক্তির সঙ্গে অভিন, ককটির আকৃতি অবল্যা নির্দারিত হর গাঞ্জীর অনুপাতের ঘারা। 4:11 চিত্রে হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্তে প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা গ=1, 2 এবং 3 এর অধীন বিভিন্ন কৌলিক কোরাণ্টাম সংখ্যার জন্য সমারফেন্ড তত্ত্ব অনুসরণ ক'রে হাইড্রোজেন পরমাণুর ককস্থাল আঁকা হয়েছে।



চিত্ৰ 4·11 সমারকেন্ডের ভব অনুবারী জাকা কডএলি উপকৃতীয় কক।

উপরোক্ত আলোচনা থেকে আমরা দেখি যে, যদিও নিন্দিন্ট প্রাথমিক কোরান্টাম সংখ্যা গা-এর জন্য একাধিক কক্ষপথ সম্ভব কিছু ঐসব কক্ষপূলিতে প্রক্রিয় পরিমাণ আক্সির, কারণ শক্তি নির্ভয় করে শৃধু প্রাথমিক কোরান্টাম সংখ্যার উপর। সৃত্তরাং বিকিরিত স্পন্দনাক্ষ নির্ভয় করবে শৃধু প্রাথমিক ও প্রাভিত্ত গা-এর পরিমাণদরের উপর, অর্থাৎ একাধিক বিভি

বর্ত্তন (প্রাথমিক ও প্রাভিত্ত গান্ধ পরিমাণ বিভিন্ন) একই স্পালনাক্তের ইবিকরণ সৃথি করবে।
মৃতরাং বিদও বর্ত্তমান সমবার্যটির ভিতর দৃই প্রকারের শক্তির প্রকারভেদ ররেছে,
কিন্তু দেখা বাচ্ছে যে শৃধু একটিমাত্র কোরাণ্টাম সংখ্যাই এর শক্তিভরগুলির
অবস্থান নির্দেশ করে। এই ধরণের সমবারকে বলা হয় অভিযোগতি সমবার।

সৃতরাং যদিও একটি নৃতন গঠনকলপ আলোচনা করা হ'ল কিন্তু ভাষ্টের বিশেষ লাভ হ'ল না, কারণ বোর তত্ত্বের ফলাফলের সঙ্গে সমারফেল্ড তত্ত্বের ফলাফল অভিনে বলে প্রমাণিত হ'ল। পরে সমারফেল্ড দেখালেন যে, এক ইলেকট্রনির্বিশন্ট পরমাণুর ক্ষেত্রে এই শক্তির অভিন্রতা সরিরে দেওরা যার যদি ইলেকট্রনের গতির উপর আপেক্ষিকতাভিত্তিক গতিবেগের সাথে সাথে ভরের পরিবর্ত্তনজনিত শৃদ্ধীকরণ প্রয়োগ করা হয়। একটি উপর্ত্তীর কক্ষেইলেকট্রনের বেগ (speed) পরিবত্তিত হতে থাকে (বৃত্তীর কক্ষেপ্রত্তবার বাকে), ইলেকট্রনিট কেন্দ্রীনের যত নিকটে যেতে থাকে তত এর বেগে অধিক হর। আপক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব অনুষারী ইলেকট্রনের ভর এর বেগের সাথে সাথে পরিবত্তিত হয়। যদি এই ভরের পরিবর্ত্তনজনিত প্রতিক্রিয়া সমারফেল্ডের তত্ত্বে সংযোজিত হয় তবে দেখা যায় যে তথন কোন একটি কক্ষের শক্তি গ এবং গ, উভয়ের উপরই নির্ভর করে। আপেক্ষিকতা তত্ত্ব প্রয়োগের গাণিতিক সমস্যা অপেকাকৃত জটিল, আমরা শৃষু সমারফেল্ড প্রদন্ত সমন্ত্রত ইলেকট্রনের শক্তি হবে

$$W_{n},_{n\phi} = -\frac{2\pi^{2}\mu \ e^{4}Z^{2}}{n^{2}h^{3}} \left\{ 1 + \frac{\alpha^{2}Z^{2}}{n} \left(\frac{1}{n_{4}} - \frac{3}{4n} \right) \right\} \cdots 4.42$$

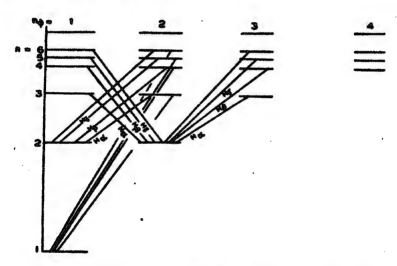
এখানে $\alpha=\frac{2\pi e^3}{hc}=\frac{1}{137}$; ' α ' কে বলা হয় স্ক্র বিভাজন ধ্রুবক। n_{ϕ} -এর উপর শক্তির নির্ভরশীলতা অবশ্য কম, কারণ স্ক্র বিভাজন ধ্রুবকের পরিমাণ খুবই কম, এর ফলে শক্তির পার্থক্য হয় খুবই সামান্য, এর দারা কতগুলি স্ক্র বিভাজিত শ্রেরে আবির্ভাব দটে।

হাইন্ত্রোজেনের বামার রেথাগুলির মধ্যে যথন সমারফেল্ডের এই আপেন্দিকভাভিত্তিক তত্ত্বের সঙ্গে পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের তুলনা করা হ'ল, তথন দেখা গেল বে পরীক্ষালব্ধ রেথাগুলির তুলনার অনেক অধিকসংখ্যক রেখা এই তত্ত্ব ভবিষ্যবাদী করছে। তত্ত্ব এবং পরীক্ষার মধ্যে মিল স্থি করা সভব হ'ল একটি পরিচয়ন নীতির (selection rule) স্বাপাত ক'রে যা বিভিন্ন

পৰাৰ্শ্বনৰ্থনিত রেখাগুলির সংখ্যাকে সীমিত করে। এই কেন্তে পরিচরন নীতিটি হচ্ছে এই ঃ শৃন্ধু সেই সব পরাবর্তনগুলিই সম্ভব বাদের যথ্যে নিম্নলিখিত সর্বটি পালিত হবে

$$An_{4}=\pm 1 \qquad \cdots \quad 4^{\prime}43$$

এগার বাবার প্রাথমিক ও প্রান্তিক গার সংখ্যাদরের মধ্যে পার্থক্যের পরিমাণ । পরবর্তী কালে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের প্ররোগের দারা এ ধরণের অনেক পরিচরন নীতি স্থাপিত করা সন্তব হরেছে, পরবর্তী অধ্যারে এদের কিছু নিদর্শন দেওরা হবে । 4'12 চিত্রে সমারফেন্ড তত্ত্ব এবং 4'43 পরিচরন নীতি অনুবার্মী হাইজ্রোজেন বর্ণালীর স্ম্ম বিভাজন কিভাবে উদ্ভব হয় তাহা বোঝান হরেছে । বেসমন্ত ভরের গারু-এর পরিমাণ বিভিন্ন এখানে তাদের পালাপালি সরিরে দেখান হরেছে, বনিও একই উচ্চতার । বেসমন্ত ভরের গা-এর পরিমাণ বিভিন্ন কিছু গারু আভিন্ন সেগুলিকে একটির উপরে আরেকটি হিসাবে আকা হরেছে, বেকোন দৃটি ভরের মধ্যে লম্ব-নুরম্ব এদের মধ্যে লক্তির পার্থকা নির্দেশ করে ।



চিত্ৰ 4·12 বোর-সমারক্ষেত তথ অনুসারে প্রাপ্ত রিভিন্ন শক্তিকর এবং এবের ভিতর পরাবর্তন।

দৃষ্ট বিভিন্ন n-এর মধ্যে পরাবর্তন বোকাতে যে উক্তম্ব রেখাগুলি ব্যবহার করা হর (4.9 চিত্র) তালের হুলে এবার কোণাকুনি রেখাগুলি আসবে, অর্থান H_a , H_b , H_γ ইত্যানি রেখাগুলি যেগুলি $\Delta n_b = \pm 1$ পরাবর্তন নির্দেশ করে। এই চিত্রে n-এর সমপরিমাণ কিছু n_b -এর বিভিন্ন পরিমাণের জন্য শক্তিক্রগৃলি একই উক্তভার বেখান হরেছে, কিছু বাজবে তা ঠিক নর

কারণ $\frac{1}{4}$ পৃত্ত অনুসারে n_ϕ -এর বৃদ্ধির সাথে সাথে শক্তিম্বরগুলি ক্রমণঃ নীচে লেনে আসতে থাকবে। তবে এই পার্থকা এতই সামান্য বে একই মাপনীতে শক্তিম্বরগুলি এবং তাদের সূজ্ম বিভাজন এখানে দেখান সম্ভব নর। উদাহরণস্বরূপ, হাইড্রোজেনের বামার শ্রেণীর H_a রেখাটি দৃটি স্জ্মবিভাজিত রেশ্বার বিভক্ত থাকে, বাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পার্থকা মাত্র $0.14A^\circ$ ।

বোর-সমারকেন্ড ভদ্মের মুর্বালভা

ৰবিও আপেক্ষিকতাভিত্তিক উপবৃত্তীয় কক্ষ কম্পনা ক'রে হাইড্রোঞ্জেন বর্ণালীর স্ক্রাবিভাজন ব্যাখ্যা করা বেতে পারে কিন্তু বর্ণালীর আরও অনেকগুলি সমস্যা আছে যা এই তত্ত্বের প্ররোগের দারা সৃষ্ঠ ভাবে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নর । বিশেষ সমস্যার উদ্ভব হয় জীম্যান প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে গিয়ে, পরবন্তী **ज्यात्य क्रे शिक्त्यात्र विवत्रण प्रक्षा श्रव । प्रथा यात्र व शिक्त्या** विवासा করতে হলে একটি নৃতন কোয়ান্টাম সংখ্যা এবং একটি নৃতন পরিচয়ন নীতি ব্যবহারের প্রয়োজন হয়, কিছু তা সম্ভেও এই প্রক্রিয়ার সমস্ত জটিলতাগুলি विद्धारण करा बात ना । এছाড़ा कात প्रत्रभावत वर्गामीत दाथाशृनिए य विश्व বিভাজন লক্ষ্য করা যায় তাও একটি নৃতন সমস্যার সৃষ্টি করে। বোর-সমারফেন্ড তত্ত্বকে পরিবাত্তিত ক'রে এইসব প্রচিরাগুলির আংশিক বিবরণ দেওয়া যায় কিন্তু তা মোটেই আশানুরূপ নর। ক্রমণঃ বোঝা গেল যে, বোর-সমারফেন্ড তত্ত্বের বারা পরমাণুর শক্তিভরগুলির সমস্ভ জটিলতা ব্যাখ্যা করা আদৌ সম্ভব নয় এবং তখন একটি নৃতন পারমাণবিক বলবিজ্ঞান সৃষ্টির প্রয়োজন অনুভূত হ'ল। এর পরেই কোয়াণ্টাম বলবিজ্ঞান আবিষ্কৃত হবার ফলে পরমাণু বর্ণালীর বাবতীয় জটিলতাগুলির প্রথম সুষ্ঠ্ব এবং একীকৃত ব্যাখ্যা দেওরা সম্ভব হ'ল। পরবন্তী অধ্যারে আমরা কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান-ভিত্তিক পরমাণু বর্ণালীর বিশ্লেষণ সমুদ্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করব।

প্রশ্বাসা

- (1) হাইড্রোজেন এবং একবার আর্নানত হিলিয়ামের ভূমিন্তরে ইলেকট্রন কলের ব্যাসার্ছ নির্ণর কর। দূইবার আর্নানত লিখিরামের ঐ ব্যাসার্ছ কত ? [0.529×10-8 সেমি; 0.265×10-8 সেমি; 0.176×10-8 সেমি]
- (2) হাইড্রোজেনের একটি আইসোটোপ আছে বার ভর সাধারণ হাইড্রোজেন পরমাণুর তুলনার তিনগৃণ বেশী, একে বলা হর ট্রাইটিরাম। ধরা বাক, একটি হাইড্রোজেনপূর্ণ মোক্ষণ টিউবে বংশু পরিমাণে ট্রাইটিরাম চুকিরে

দেওয়া হরেছে। এদের H_a (বাষার শ্রেণীর প্রথম রেখা) রেখাবরের মধ্যে ক্রমদদৈর্ঘোর বে পার্থকা লক্ষিত হবে তার পরিমাণ কত ?

 $[A\lambda = 2.38 \times 10^{-8} \text{ calm}]$

(3) মত বিশুব ব্যবধানে ইলেকটনকে ছবিত করলে এদের সংঘর্ষের দারা
(i) হাইছ্রোন্সেন পরমাণ্র শক্তি ভূমিন্তর থেকে প্রথম উত্তেজিত জরে উপনীত
হবে, (ii) ছাইছ্রোন্সেন পরমাণ্টি আর্রনিত হবে ?

[10.2 ভোল, 13.6 ভোল]

(4) হাইছ্যোজেন আইসোটোপ ডিউটেরিরাম বার ভর হাইছ্যোজেনের বিগৃপ, এর জনা রিড্বার্গ ধ্রুবকের পরিমাণ কত হবে নির্ণর কর। এথেকে ডিউটেরিরাম ও হাইছ্যোজেনের প্রথম তিনটি রেখার ক্ষেত্রে এদের তরঙ্গনৈর্বার মধ্যে কত পার্থকা হবে নির্ণর কর।

[$R_D = 109707.42 \text{ CM}^{-1}$, $H_a : \Delta \lambda = 1.79 \text{ A}^{\circ}$, $H_{\beta} : \Delta \lambda = 1.32 \text{ A}^{\circ}$, $H_{\gamma} : \Delta \lambda = 1.18 \text{ A}^{\circ}$]

- (5) ছাইছ্রোজেন এবং একবার আন্ধনিত ছিলিয়ামের বামার শ্রেণীর শ্রেণী-সীমা বধাক্ষ্মে 2,741,940 মি⁻¹ এবং 2,743,050 মি⁻¹, এথেকে প্রোটন এবং ইলেক্ট্রনের ভরের অনুপাত নির্ণর কর। [1853:1]
- (6) হাইজ্রোজেনের লাইমান শ্রেণীর একটি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য 1216A°। কোন দুটি শক্তিজ্ঞরের মধ্যে পরাবর্ত্তনের দরুল এই রেখাটির উত্তব হয় ?

 $[n=2 \pmod{n=1}]$

(7) প্রথম চারটি বোর কক্ষের প্রতিটির ব্যাসার্ছ এবং এদের ভিতর ইলেকট্রনের বেগ নির্ণর কর।

[$0.526 A^{\circ}$, $2.10 A^{\circ}$, $4.73 A^{\circ}$, $8.42 A^{\circ}$, $2.18 \times 10^{\circ}$ সেমি/সেক, $1.09 \times 10^{\circ}$ সেমি/সেক, $7.3 \times 10^{\circ}$ সেমি/সেক, $5.45 \times 10^{\circ}$ সেমি/সেক]

(৪) ধরা বাক ট্যাংস্টেনের k-ইলেক্ট্রনগুলির (n=1) ক্ষেত্রে বোর তত্ত্ব প্রস্থৃক্ত হতে পারে, তবে এর দারা ট্যাংস্টেনের k-ইলেক্ট্রনের ভূমিক্তরে শক্তি এবং ইলেক্ট্রন কক্ষের ব্যাসার্থ্য কত হবে নির্ণয় কর ।

[74'5 किलाहें : 7'1×10⁻¹¹ (मिय]

(৪) কত তাপমান্তার হাইছ্রোজেন পরমাণুর গড় গতিপান্তির পরিমাণ এত অধিক হবে বে এর দার। হাইছ্রোজেনের আয়নীতবন শ্বন্ধ হতে পারবে ?

[1'06×10° 'K]

(10) 6 এমইভি শক্তির প্রোটনধারার মধ্য থেকে যে অংশ একটি পাতলা সোনার পাতের ধারা 60° -এর চেয়ে অধিক কোশে বিচ্ছুরিত হয় তা হ'ল 2×10^{-4} , এথেকে সোনার পাতের পুরুষ কত নির্ণয় কর।

$$\[d = \frac{4E^{3}\eta A \tan^{3}\theta_{c}/2}{\pi N \rho Z^{3}e^{4}}, \eta = 2 \times 10^{-3} \]^{s}$$

এখানে, A সোনার পারমাণবিক ভর, Z পারমাণবিক সংখ্যা, N এ্যান্ডোগান্ত্রো সংখ্যা এবং ho সোনার খনস্থ ।

नक्ष खनाइ

কোরাকীৰ সংখ্যা

বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলির তাৎপর্ব্য কি এবং কিন্তাবে এগুলি পরমাণুর শক্তিব্রগুলি চিহ্নিতকরণের জন্য ব্যবহাত হর তা আমরা বোর-সমারফেন্ড ভত্তু থেকে অবগত হরেছি। কিন্তু ঐ ভত্তু বে পরমাণুর শক্তিভ্রগুলি বর্ণনার ক্ষেত্রে পর্বাপ্তি নর তা আগেই বলা হরেছে। বর্ণালীর বাবতীর জটিলভা याथा क्यर हरण काम्रा केम वर्णावळाटन श्रामा वकाष्ठे श्रामा वर বর্তমান অধ্যারে আমরা হাইছ্রোজেন ও ক্ষারধাতৃসমূহের বর্ণালী কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদন্ত গঠনকল্পের ভিত্তিতে আলোচনা করার চেন্টা করব। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের বিজ্ঞত আলোচনা এথানে সম্ভব নর, শুধু সংক্ষেপ এটুকু বনা বার বে কতগুলি ভিত্তিস্থানীর প্রকল্পের বারা এই বলবিজ্ঞান গড়ে তোলা হরেছে। এই বর্লাবজ্ঞান অতি স্বাভাবিকভাবেই কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলির অভিদ্ব নির্দেশ করে, একেতে 4:32 সূত প্রদত্ত সমারফেল্ডের কোরাণ্টীভবন সর্প্তের অনুরূপ কোন সর্প্তের প্রয়োজন হয় না। এছাড়া বিভিন্ন পরিচয়ন নীতিগুলি সমন্তই কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহায্যে অতি স্বাভাবিকভাবে সংস্থাপিত করা বার। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদন্ত ফলাফল বোর-সমারফেন্ড তত্ত্বের ভূজনায় অনেক বেশী ব্যাপক এবং তা সম্পূর্ণ নির্ভুলভাবে পরীকালক ফলাফলকে ব্যাখ্যা করতে সক্ষম। তবে হাইড্রোজেন বর্ণালীর ক্লেটে আপেক্ষিকভাভিত্তিক শৃদ্ধীকরণ প্রয়োগের পর সমারফেল্ডের তত্ত্বে উপবৃত্তীয় কক্ষপুলিতে ইলেকট্রনের যে শক্তি হর তা আধুনিক কোরাণ্টাম বঙ্গবিজ্ঞান প্রদত্ত পরিমাণের সঙ্গে প্রার অভিন্ত । তাছাড়া কোরাণ্টাম বন্দবিজ্ঞান প্রদত্ত পরমাণুর শক্তিন্তর বিন্যাসের প্রকৃতি এবং বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যাপুলির তাৎপর্ব্য অনেকক্ষেত্র বোর-সমারফেল্ড তত্ত্বের ফলাফলের অনুস্ত্রপ। আমরা এইসব সাদৃশাগুলিকে সম্মুখে রেখে কোরাণ্টাম তত্ত্ব প্রদত্ত क्रमाक्रमश्रीम विद्वारम क्रव ।

কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানেও একাধিক কোরাণ্টাম সংখ্যা ব্যবহারের প্ররোজন হর, বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যাস্থালর ব্যবহারের ভাংপর্যা হচ্ছে এই বে এদের প্রতিটি পরমান্ত্র ভিতর এক একটি অভিনব শক্তিজরকে চিহ্নিত করতে পারে। এরক্ষ অনেকস্থাল কোরাণ্টাম সংখ্যা ব্যবহাত হয় এবং এদের প্রকৃতি আমরা একে বিশ্বেষণ করব। তরঙ্গ বলবিজ্ঞান প্রবস্ত প্রথম কোরণ্টাম সংখ্যাতিকে আমরা গ নামে অভিচ্নিত করব, গ একটি অখন সংখ্যা, গ=1, 2, 3, ····। এই নৃতন গ-এর প্রকৃতি বোর তত্ত্বে আবির্ভূত সংখ্যা গ-এর ভূলনার পৃথক, তবে সমারকেন্ড তত্ত্বের প্রাথমিক কোরণ্টাম সংখ্যা গা-এর সঙ্গে এর নিকট সাদৃশ্য আছে। এজনা এটিকে আমরা প্রাথমিক কোরণ্টাম সংখ্যা নামেই উল্লেখ করব। একেন্ত্রেন্ত গ একটি শক্তিভরের শক্তিকেই বিশেষভাবে নির্দেশ করে। কোন একটি শক্তিভরের মোট শক্তির পরিমাণ সাধারণতঃ সবচেরে বেশী নির্ভর করে গা-এর উপর, অন্যান্য কোরণ্টাম সংখ্যাগৃলির উপর মোট শক্তির নির্ভরশীলতা হাস্কা পরমাণৃগৃলিতে অপেকার্কত অনেক কম হর। বর্ণালী বিশ্বেষণের ক্রেন্তে এই কোরাণ্টাম সংখ্যাটি কিভাবে ব্যবস্তুত হর সে-সম্বন্ধে একট্ গরেই বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হবে।

পরবন্ধী কোরাণ্টাম সংখ্যাটি l নামে অভিহিত হরে থাকে, এটি পরমাণুস্থ ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ নির্দ্ধারণ করে এবং সেই অর্থে এটি সমারফেচেডর কোরাণ্টাম সংখ্যা n_ϕ -এর অনুরূপ। কোন ইলেকট্রনের কোরাণ্টাম সংখ্যা l হলে তা বোঝার বে, একটি নিন্দিন্ট দিকে ইলেকট্রনটির চরম কৌণিক ভরবেগ l দৈ, l-কে বলা হর কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যা। কৌণিক ভরবেগর এই পরিমাণ কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের প্ররোগ থেকেই পাওরা সম্ভব। n-এর একটি বিশেষ পরিমাণের জন্য l-এর একাধিক পরিমাণের অজ্ঞিত্ব সম্ভব, কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে দেখান বার যে n-এর একটি নিন্দিন্ট পরিমাণের জন্য l নিম্নালিখিত যেকোন পরিমাণের হতে পারে

$$l = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

l এবং সমারফেল্ডের কোণিক কোরাণ্টাম সংখ্যা n_ϕ -এর আচরণে অনেকটা মিল আছে, আবার মোলিক পার্থক্যও আছে। বেমন $n_\phi=0$ সম্ভাবনাটি সমারফেড তত্ত্বে বাতিল ক'রে দেওরা হরেছিল, কিব্ কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের প্ররোগের ছারা l=0 জর্মটির অজিম্ব প্রমাণ করা বার । হাইড্রোজেনের ভূমিস্তরে কক্ষীর ইলেকট্রনের প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা n=1, সৃতরাং একেরে l=0 অর্থাং হাইড্রোজেনের ভূমিস্তরে ইলেকট্রনের কোন কক্ষীর কৌণিক ভরবেগ থাকতে পারে না । এই ঘটনাটি বোর তত্ত্বের সঙ্গে অসামস্কস্যপূর্ণ কারণ সেখানে ভূমিস্তরে নিশ্বিক্ট পরিমাণের কক্ষীর কৌণিক ভরবেগের অভিম্ব খ্রীকার ক'রে নেওরা হয়েছে ।

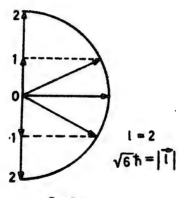
বোর-সমারকেড তত্ত্ব থেকে দেখান সম্ভব বে ইলেকটনের ককীর আবর্তনের ফলে নিন্দিট পরিমাণের চৌয়ুক ভ্রামক সৃতি হবে, এই বিবর্ষট জামর। হাইন্দ্রোজেন বর্গালীর বোর তত্ত্বের কেট্রে আলোচনা করেছি। এই চৌরক প্রামকের পরিমাণ সেকেটে 4'29 স্বের বারা প্রকাশিত। চৌরক প্রামক ভেটর ইলেকট্রন:কক্ষপথের সমতলের সঙ্গে উপ্লয় অবস্থার বাকে এবং কৌনক ভরবেগ ভেটরের বিপরীভয়ুখী হর (বেছেভূ ইলেকট্রনের আধান ক্ষরাশি)। কোরান্টাম বর্লাবজ্ঞানে অবশ্য কক্ষীর আবর্ত্তনের ধারণা ব্যবস্ত্রভ হর না, কিরু.সেকেটেও বর্লাবজ্ঞালের সমীকরণগৃলির সাহাব্যে দেখান বার বে বেসব ইলেকট্রনের ট প্রতি তাদের জন্য নিশ্বিত পরিমাণ চৌরক প্রামকের উদ্ভব হর বা বহিঃস্থ কোন চৌযুকক্ষেত্রের সঙ্গে ক্রিরা করতে পারে।

চৌম্বৰ লামৰ সমন্তিত পরমাণুকে চৌম্বৰক্ষেটের ভিডর প্রবেশ করিরে দিলে পরমাণুটি কিছু চৌমুক বিভবপত্তি অর্থান করবে। এই অবস্থার পরমাণুর চৌত্বক শ্রামক চেন্টা করে বহিঃস্থ চৌত্বকক্ষেত্রের সঙ্গে সমান্তরাল-ভাবে নিবেকে উপস্থাপিত করতে। কিন্তু পরমাণুগুলির ভিতর ক্রমাগত পারস্পরিক সংবর্ষ ঘটতে থাকার অল্পসংখ্যক ক্লেটেই সাধারণভঃ তা সম্ভব হয়, একেটো আশা করা বেতে পারে যে পরমাণুগুলির চৌয়ুক ভ্রামক বহিঃস্থ ক্ষেত্রের সঙ্গে বেকোন কোণেই উপস্থাপিত থাকতে পারে। কিব ৰেহেত পৃথক পৃথক কোণে অবস্থানের জন্য চৌম্বক বিভবণব্রির পরিমাণও হবে পৃথক পৃথক সূতরাং আমরা দেখি যে চৌয়কক্ষেত্রে অবস্থিত পরসাপুর শক্তিন্তরগুলি সহতভাবে বিতরিত থাকতে পারে। চৌয়ুকক্তের ভিতর রাখা এইসব পরমাণুগুলি থেকে বে বর্ণালী সৃষ্টি হবে তাদের মধ্যেও স্পন্দনাক্ষ্যাল সম্ভতভাবে বিতরিত থাকবে। কিন্তু জীম্যানের পরীক্ষা থেকে দেখা বার বে, উত্তেজিত পরমাশৃকে চৌমুকক্ষেত্র স্থাপিত করলে তাদের ৰৰ্ণালীৰ প্ৰতিটি রেখা কতগুলি নিন্দিন্টসংখ্যক পালাপালি রেখার বিগ্লিষ্ট इट्स बाह्र। अहे क्लेनांग्टिक वना इह कीयान श्रीक्रहा। कीयान श्रीक्रहा খেকে স্পন্ট প্রমাণিত হর বে পরমাণুর চৌয়ুক প্রামক (এবং ভাগেকে পরমাণুর কৌশিক ভরবেগ) বহিঃস্থ চৌম্বককেরের সঙ্গে খেকোন কোণে অবস্থান क्त्रत्छ शास्त्र ना, अस्त्रत्र शत्क मृथुमाध निष्मिचे करत्नकि कारावे व्यवहान महत् । এইছেতু পরমাপুর এক একটি শক্তিম্বর চৌরুকক্ষেরে ভিতর কন্তপুলি নিশ্দিন্ট-সংখ্যক শক্তিভাৱে বিভক্ত হয়ে বার, এবং বেছেড় চৌৰুক বিভবশক্তির পরিমাণ সাধারণতঃ অন্প হর, এই শক্তিরগুলি পরস্পরের সমিহিত থাকে। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের বারাও সহজেই প্রমাণ করা সঙ্কব বে প্রভাক l-এর জনা ৰহিঃছ চৌত্ৰকক্ষেত্ৰ প্ৰমাণুত্ৰ ক্ষীয় কৌণিক ভন্নবেগ মোট 2l+1 সংখ্যক ৰিভিন্ন কোলে উপস্থাপিত আকতে পাৰে। 5.1 চিন্তে l=2-এয় জন্য

ক্ষীর কৌশিক ভরবেগের বিভিন্ন সম্ভাব্য অবস্থান দেখান হরেছে। তীর্রাচাইড রেখার সাহাব্যে কৌশিক ভরবেগ ভেইনকে বোঝান হয়েছে এবং এর বিভিন্ন অবস্থানের জন্য বেকোন একটি নিন্দিট দিক বরাবর এর লয় অভিক্ষেপগুলিও দেখান হয়েছে। বেহেত্ l=2, কৌশিক ভরবেগের মোট পাঁচটি বিভিন্ন অবস্থান সম্ভব।

এই ঘটনাটিকে বলা হয় দেশ কোয়া-টীভবন, কোয়া-টাম বলবিজ্ঞানে এটি খুব স্থাভাবিকভাবে আবির্ভূত হয়। দেশ কোয়া-টীভবন বোঝাবার জন্য একটি নূভন কোয়া-টাম সংখ্যা প্রবর্ত্তন করা হয়েছে, এর নাম চৌমুক কোয়া-টাম সংখ্যা m_l , প্রত্যেক l-এর জন্য 2l+1 বিভিন্ন m_l -এর পরিমাণ থাকতে পারে। l-এর কোন নিন্দিন্ট পরিমাণের জন্য m_l -এর পরিমাণ -l থেকে শুরু করে +l পর্যান্ত বিজ্ঞৃত থাকে

$$m_l = -l, -l+1, -l+2, \dots, l-1, l$$



िख 5·1

দৃটি পাশাপাণি অবস্থিত m_i -এর পরিমাণের পার্থক্য এক। চৌমুক-ক্ষেত্রের ভিতর বিভিন্ন কোণিক অবস্থানের জন্য শক্তির পরিমাণ পৃথক হর এবং শক্তিজরের এই বিভাজন বর্ণালীর ভিতর সহজেই দৃষ্ট হর। ক্ষেত্রবিহীন অবস্থার প্রত্যেক কোণিক অবস্থানের জন্যই শক্তির পরিমাণ স্থান্তর এজন্য বর্ণালীর কোন বিভাজন ঘটে না। একটি সহজ গঠনকলপ গ্রহণ ক'রে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদন্ত ফলাফলগৃলি স্চারুক্রপে বিবৃত করা যায়, একে বলা হয় ভেট্টর গঠনকলপ। এক্ষেত্রে কোণিক ভরবেগ ভেট্টরটির বিশৃত্ব পরিমাতি ধরা হয়

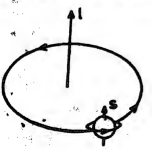
$$|\vec{l}| = \sqrt{l(l+1)}\hbar$$

বিশ্ব বেকোন একটি নিশ্বিট দিকে l ভেইরের চরম অভিকেপ হ'ল l তিবে স্কারণতঃ এই চরম অভিকেপ l নৈকেই কন্দীর কৌশিক ভরবেগ আখ্যা দেওরা হরে পুরকে। অনেক সমর ঠ রাশিটিও উদ্রেখ করা হর না, কন্দীর কৌশিক ভরবেগ যার চরম অভিকেপের পরিমাণ l । 5 । 1 চিত্রে কৌশিক ভরবেগ যার চরম অভিকেপের পরিমাণ l । 1 । 1 চিত্রে কৌশিক ভরবেগ ভেইরের পরিমাত $\sqrt{6}$ । 1 এবং নিশ্বিট একটি দিকে এর অভিকেপগৃলি হর ব্যক্তিরে 1 । এইসব তথাগুলি বর্ণালীর বিভিন্ন রেখার উপর জীয়ান প্রফিরার বিশ্বেষণ থেকে যথার্থ প্রতিপ্রম হরেছে। কোরাণ্টাম বর্ণাবজ্ঞানে কৌশিক ভরবেগের এই প্রকৃতি সনাতন প্র্যাধিকায়ের নীতির সঙ্গে সামঞ্জস্যবিহীন, সেখনে কোন একটি দিক বরাবর কৌশিক ভরবেগ ভেইরের অভিকেপগৃলির পরিমাণ সম্বতভাবে বিতরিত থাকতে পারে।

এ পর্যন্ত আমর। তিনটি কোরাণ্টাম সংখ্যার বিবরণ দিলাম, কিন্তু দেখা বার বে বর্ণালীর পূর্ব বিবরণ দেবার পক্ষে এর। বথেন্ট নর, বর্ণালীর মধ্যে কিছু কিছু কটিলতা আছে এই তিনটি কোরাণ্টাম সংখ্যা ব্যবহার ক'রেও বাদের ব্যাখ্যা দেওরা বার না। এইরকম একটি কটিলতা দৃষ্ট হর ক্ষার ধাতুর বর্ণালীর রেখাগুলির সূজ্য বিভাজনের কেন্তে। অধিক বিশ্লিন্টকরণ ক্ষমতাসম্পন্ন বন্দ্র ব্যবহার ক'রে লক্ষ্য করা গিরাছে বে ক্ষার বর্ণালীর প্রতিটি রেখাই আসলে পরস্পর খৃবই সন্নিহিত কতগুলি রেখার সমষ্টি এবং কোনরকম বহিঃক্স চৌষ্কক্ষেত্রের অভিন্ধ ব্যতিরেকেই এই বিভাজন লক্ষ্য করা বার।

উলেনবেক্ এবং গাউডিস্মিড (Uhlenbeck & Goudsmidt) প্রথম প্রভাব করেন বে এই স্ক্র বিভাজনের ব্যাখ্যা সম্ভব বণি ধ'রে নেওরা

> হর বে, ইলেকট্রনের কক্ষপথে আবর্ত্তনজনিত কৌণক ভরবেগ ছাড়াও এক নিজয় ছ্র্লন-জনিত কৌণক ভরবেগ রয়েছে, ঠিক বেমন পৃথিবীর স্বাের চারপাশে আবর্ত্তন ছাড়াও নিজ অক্ষের চারপাশে ঘ্র্লনজনিত আহিক-গতি রয়েছে (চিন্ন 5.2)। ইলেকট্রনের এই



নিজন্ধ ব্ৰ্ণনজাত কৌণিক ভরবেগকে বলা চিল্ল 52 হর এর ব্ৰণি বার সমূহে পূর্বেই আমর। বিষ্ণু আলোচনা করেছি। প্রমাণুর ভিতর ইলেকটনের ব্ৰ্ণকানত এবং ক্ষমীর আবর্তনজানত গ্রষ্ট রক্ষমের চৌরক প্রায়ক প্রকারের উপর চিকা ক'রে

নুদ্ধন বুজন শক্তিমন্তের জন্ম দের, অর্থাৎ ইলেকটনের বৃণি না থাকলে বে শক্তিমন্তি পাওরা বেড, বৃণি থাকার ফলে ডা একাধিক শক্তিমন্তের বিভক্ত হরে করে। এইভাবেই বর্ণালীর ভিতর সৃদ্ধা বিভাজনের উদ্ভূন হর। ইলেকউনের বৃণিরও দেল কোরাণ্টীভবন ঘটে এবং বেকোন রিন্দিন্ট একটি দিকে এই বৃণির চরম অভিক্রেপ হ'ল ঠু%। ইলেকউনের বৃণি ৫ নামে আখ্যাড হরে থাকে এবং কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদত্ত ফলাফলগুলি থ্ব সহজে বিবৃত করা বার বাদ ধরে নেওরা বার বে বৃণি ভেরুরের পরিমিতি হবে √ऽ(ऽ + 1)%, বেখানে ১ = ৡ। এভাবেই ইলেকউন বৃণিকে ভেরুর গঠনকলেপর ভিতর নির্দেশিত করা হর। কোন নিন্দিন্ট চৌরকক্ষেরের দিকে এই ঘৃণির বৃতিমার অভিক্রেপ থাকতে পারে, ৡ% এবং — ৡ%, এজনা ইলেকউনের বৃণিজনিত চৌরক কোরাণ্টাম সংখ্যা দৃটি, ক্যু, — ৡ। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানে ডির্যাক-প্রদত্ত আপেক্ষিকভাভিত্তিক সমীকরণ থেকে ইলেকউনের এইসব ধর্ম্মাবলী সমস্তই উদ্ধার করা সন্তব । ইলেকউন বৃণির প্ররোগের বারা ক্ষার বর্ণালীর সৃদ্ধ্যবিভাজন নির্থ তভাবে বিশ্লেষণ করা সন্তব হরেছে।

সৃতরাং পরমাণুর শক্তিন্তরগৃলি নির্দ্ধারণ করতে হলে আমাদের চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যার প্রয়োজন অনুভূত হচ্ছে। এই সংখ্যাগৃলিকে এদের সংজ্ঞা অনুযায়ী পাশাপাশি সাজিয়ে নিম্নলিখিতভাবে লেখা যায়

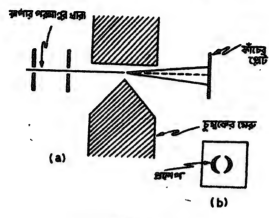
$$n = 1, 2, 3, \dots$$
 $l = 0, 1, 2, 3, \dots n - 1$
 $m_l = -l, -l + 1, \dots l - 1, l$
 $m_s = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$
 $5 \cdot 1$

এদের ব্যবহারের মূল নীতি হচ্ছে এই বে, পরমাণুস্থ ইলেকট্রনের শাস্তভরগুলি এই চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যার সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সভব। প্রত্যেকটি
ইলেকট্রনের এইরকম চারটি ক'রে কোরাণ্টাম সংখ্যা থাকবে এবং এদের
বিভিন্ন সমাবেশের জন্য (এক সঙ্গে চারটি ক'রে) আমরা পরমাণুর এক
একটি শক্তিভর পাব। উদাহরণস্থরূপ, বেখানে ইলেকট্রনের অপর সব কোরাণ্টাম
সংখ্যাগুলি পরস্পর সমান শৃধ্ শা,-এর পরিমাণ একক্ষেটে ট্র এবং অপর
ক্ষেত্রে — ট্র, সেরকম পরিছিতিতে পরমাণুর মধ্যে দুটি পৃথক শক্তিভরের কৃষ্টি
হবে। বর্ণালীর নানারকম পরিবর্তন বটে বদি বিকিরণণীল পরমাণুকে
বৈদ্যুতিক অথবা চৌরকক্ষেত্রের ভিতর রাখা বার, কিন্তু ঐসব ক্ষেত্রেও
ইলেক্ট্রনের উপ্রেরাক্ত চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যাই বাবতীর নৃতন্ত ব্যাক্ত্রা করতে
সক্ষর। তবে এখানে মন্তব্য করা বান্ধনীর বে বর্ণালীর ভিতর আরও

এক রক্ষের বিভাজন লক্য করা বার বাকে বলা হর অতি স্ত্র বিভাজন, এই বিভাজনের পরিমাণ স্ত্র বিভাজনের তৃলনার বহুগৃণ কর এবং এজন্য এর পর্যবেকণণ্ড সেই অনুপাতে কঠিন। পরমাণৃ কেন্দ্রীনেরও নিজ্পি পরিমাণের ঘূঁণি এবং চৌরক প্রায়ক থাকে এবং এর প্রভাবেই অভি স্ত্রু বিভাজনের উষ্টব হর। একেন্দ্র অবল্য পরমাণৃ কেন্দ্রীনের ঘূঁণের জন্য আরও একটি কোরাণ্টার সংখ্যার প্রয়োজন হর। তবে এই বিভাজনের পরিমাণ খ্বই সামান্য এবং বর্তমান আলোচনার আমরা এর বিশাদ বিবরণ দিতে বিরত থাকব।

কাৰ্ব-গাৰুলাখ, পরীকা (Stern-Gerlach experiment)

পরমাণুকে চৌমুককেরের ভিতর রাখলে এর চৌমুক শ্রামক বহিঃস্থ ক্ষেত্রের সঙ্গে শুধু কডগুলি নিন্দিণ্ট কোণে অবস্থান করতে পারে, এর নাম দেশ কোমান্টীভবন, পূর্ববস্তুর্গী পরিছেদে এর উল্লেখ করা হরেছে। পরীক্ষাগারে সরাসরি পরীকা ক'রে এই দেশ কোয়াণ্টীভবন প্রক্রিয়ার বাস্তবডা 'প্রমাণ করা সম্ভব হরেছে, বিজ্ঞানীষয় স্টার্ন এবং গারলাখ্ এই পরীকাটি श्रथम करवन । 5'3 हिटा भरीकाणित मर्शकश्च आस्त्राक्षन एमान इस्तरह । পরীক্ষার মুখ্য সামগ্রী হচ্ছে একটি চুম্বক বার বিপরীত মেরুছর পরস্পরের মুখোমুখি থাকে এবং এদের ভিতর তীর অসমমাত্র চৌমুকক্ষেত্র সৃষ্টি ক'রে রাখা হর় অর্থাৎ দুই মেরুর ফাঁকের মধ্যে বে চৌমুকক্ষের থাকে তার তীন্ততা ্অন্স দ্রন্থের মধ্যেই অত্যাধক পরিমাণে পরিবাত্তিত হর। এরকম অসমমান্ত ক্ষের সৃত্তি করা বার চুম্বকের একটি মেরুকে খুব ছু°চালোভাবে তৈরী ক'রে বেৰুৰ 5'3 চিত্ৰে দেখা বাচ্ছে, চিত্ৰে অবশ্য সমগ্ৰ চুম্বকটির প্রস্থাক্রেদ শুধু দেশান হরেছে। একটি কক্ষের ভিতর (চিত্রে দেখান হরনি) কিছু রূপার ুটুকরেকে অতি তীব্রভাবে উত্তপ্ত ক'রে তার ভিতর থেকে পরমাণুগুলি নির্গত রুরান হয়। এই পরমাণুপ্রবাহকে একটি ঞ্চাকের ভিতর দিয়ে চ্যানিত ক'রে 'একটি অতাত্ত সরু প্রবাহধারার পরিণত করা হয়, তারপর এই ধারাটিকে চৌৰুককেত্রের সবচেরে অসমমাত্র অংশের ভিতর দিরে চালিড ক'রে দেওয়া 'ইন্ধ কেন্তের ভিতর খেকে নির্গত হয়ে এসে পরমাণুগুলি একটি কাঁচের পর্যাল উপর গিছে পড়ে এবং পর্ণার গারে লেগে থাকে। সমস্ত আরোজনটিকেই অবশ্য একটি অভ্যাৰণ শ্না কলের ভিতৰ রাখতে হর। বদি বিদ্যুৎপ্রবাহ वक कंदन निरंत, क्रीमुख्यक्त्रवन छीत् छात्र भरितका मन्त्र म्ना क'रत का হয় তবে দেখা বাবে বে, পরমাণুয়াল পশার উপর জনটি অবলৈ এসে, ক্লড়ো হতেই বার আর্ভন প্রবাহধারাটির প্রস্কৃতেরদের যোটায়টি সবান। কিছু ভৌষ্ক বিশ্ব পুরোমান্তার বজার রাখলে দেখা বার বে, প্রবাহখারাটি ঘূটি সম্পূর্ণ পৃথক জংশে বিভক্ত হরে বার এবং কাঁচের পর্ণার উপর ঘূটি পরস্পর বিভিন্ন পরমাপুর প্রলেপ জমে ওঠে ঠিক বেমন 5°8(b) চিত্রে দেখান হরেছে। নানা পরীকার প্রমাণ হর বে রূপার পরমাণুর কোঁণিক ভরবেগের পরিমাণ ক্রিটা এই পরমাণুতে 47টি ইলেকট্রন আছে কিন্তু এদের মধ্যে একটি ছাড়া আর বাকী সবগুলি ইলেকট্রন এমনভাবে থাকে বে এদের সম্মিলিত কৌণিক ভরবেগ ও চৌয়ক শ্রামকের পরিমাণ শ্রা, সৃতরাং এই পরমাণুর



চিত্ৰ 5:3

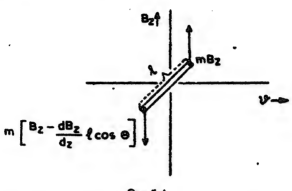
(2) ग्रेनि-गात्रमाथ् भत्रीकात्र व्यासासन।

(b) कारहत्र सारहेत्र छेशत्र बारम ध्यां ऋशात्र शत्रमानुत कृष्टि थालाश ।

চৌষ্বক প্রামক ও কৌণিক ভরবেগের জন্য দায়ী শুধু ঐ 47-তম ইলেকট্রনটি
(সর্বশেষ পরিচ্ছেদ এবং 5 3 সারণী দুন্টব্য)। রূপার পরমাণুর ভূমিক্সরে,
এই ইলেকট্রনটির কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগ শূন্য এজন্য মোট কৌণিক
ভরবেগ একটি ইলেকট্রনের ঘূণির সমান অর্থাৎ ঠুটা। সৃতরাং ফার্ন-গারলাখ্
পরীক্ষায় বে চৌষ্বক প্রামকের পরিমাণ নির্দারিত হয় তা হ'ল আসলে
ইলেকট্রনের চৌষ্বক প্রামক। এই পরীক্ষায় দেশ কোয়াভীভবনের প্রকল্পির
বথার্ঘতা প্রমাণিত হয়, কারণ বিদ রূপার পরমাণুর চৌষ্বক প্রামক চৌষ্বক্সেরের
সঙ্গে বেকোন কোণে অবস্থান ক'রে থাকতে পারত্ব ভবে পরক্ষান্র ধারাটি উভুর
দিকেই সমভাবে ছড়িরে থিরে পর্দান্ধ উপর একটি বৃহদান্তার সভিত্র
হাতি করত। কিছু তা জা হয়ে বেহেত্ দুটি মার প্রমক প্রকলিক্সর সভি
হয় ভাজেকে সকট লক্ষা বায় বে চৌষ্বক প্রামক বহিঃছ চৌষ্বক্সক্রের সঙ্গে

भूष्यवर्शी भविष्यद्वर वेदनस्थेन प्रविष्य त्य शङ्गीय शकाय स्वादिनाय स्वाय भटन क्षेट्रे भवीष्याय समाक्त्य मध्यूर्ग मानक्षमाभूर्य ।

বিভাবে উপরোক্ত চৌরুকক্ষের ভিতর দিয়ে চলার সময় পারমাশবিক চুম্বকগৃলি বিক্তিপ্ত হয় তা খৃব সহজেই দেখান বায় । মানে করা বাক, চৌরুক্তকোট দৃষ্ Z-অক্ষ বরাবর বর্ত্তমান আছে ($5.4\,$ চিন্র), অর্থাৎ $B_a=B_y=0$,



64 5.4

এছাড়া চৌমুকক্ষেরটির অসমমারতাও শুধৃ Z-অক্ষ বরাবর বজার থাকে। ধরা বাক, এরকম অসমমার ক্ষেরের ভিতর Z-অক্ষের সঙ্গে θ -কোণে একটি ক্ষুদ্র চুম্বক ররেছে বার অক্ষণণ্ডের দৈর্ঘ্য l এবং মেরু তেজ (pole strength) m। v, চৌমুকক্ষেরের সঙ্গে লম্বভাবে ঐ ক্ষুদ্র চুমুকটির গতিবেগ। Z দিক বরাবর চৌমুকক্ষেরের পরিবর্ত্তনের হার dB_z/dz , চুমুকের একটি মেরুতে বাদি ্চৌমুকক্ষেরের তীরতা হর B_z , তবে অপর মেরুতে তীরতা হবে B_z-dB_z/dz l $\cos\theta$, সূতরাং পরমাণ্টির উপর মোট চৌমুক বলের পরিমাণ হবে

$$F = mB_s \cdot m[B_s - \frac{dB_s}{dz}l \cos \theta]$$
$$= ml \cos \theta \frac{dB_s}{dz} = \mu \cos \theta \frac{dB_s}{dz}$$

জ্ঞানে µ ঐ কৃত চুষ্কটির অর্থাৎ একেতে পরমানুর চৌষক শ্রামক। চুটি সমার, সেরতেজ সকলার বিজ্ব বিপরীতমুখী প্রামকবিশিক্ট চুষ্কের উপর এই বালের মিলা সমান, কিন্তু, বিপ্রারীতমুখী হবে। আপার পরমাণুর প্রবাহধার। প্রাথমিক গতির বিজ্ব শেকে সামন্ববর্তী চুটি অংশে বিশ্বনার ইবে বার, একেক প্রাথমিক হবে ঐ প্রাহ্মানার জিন্তর দুয় পরশার রিপারীতমুখী চৌরক শ্রামকের

अधिष् शार्ष । अनम्मात व्यत ना हरन किंद्र भन्नमानुभूनिक विहार कन्न সভব নর, কারণ সম্মাত্র কেতে মেরুবরের উপর একই পরিমাণের বল চিত্রা करत बात्र बात्रा भातमार्गीवक पूत्रकित घर्षा भृष् धकि सामस्कत मृष्टि इख्या সম্ভব । রূপার পরমাণুর ভর এবং মোট বিচ্যুতির পরিমাণের সাহায্যে পরীক্ষার आद्माल्यतत आर्थिज स्थान (धरक वन F-अत भीत्रभाग काना यात, जाहाका চৌত্বকক্ষেত্রের অসমমান্রতা $d\mathbf{B}_z/dz$ খুব স্খ্রতাবে পরিমাপ করা সভব : এইসব ্পরিমাপের সাহাষ্য নিরে μ -এর পরিমাণ মাপা যায়। এভাবে রূপার প্রমাণতে আৰক্ষ ইলেক্ট্রনের চৌম্বক ভ্রামকের যে পরিমাণ পাওয়া গেছে তা হ'ল এক বোর দ্রামকের সমান। পরবন্তী কালে স্টার্ন-গারলাখ পরীক্ষা হাইভ্রোজেন পরমাণ নিরেও করা হয়েছে এবং দেখা গেছে বে সেক্ষেত্তও প্রবাহধারাটি শুধু দুটি অংশেই বিভক্ত হয়ে বায়। হাইড্রোব্দেনেও ভূমিস্তরে ক্কীয় কৌণিক ভরবেগ শূন্য সূতরাং এভাবে যে চৌয়ুক দ্রামক নির্দ্ধারিত হর তা হ'ল ইলেকট্রনের ঘাঁণজনিত চৌমুক ভ্রামক। লক্ষণীর বে, বোর তত্ত্বের আলোচনায় আমরা দেখেছি যে ইলেকট্রনের কন্দীর কোণিক ভরবেগ 1% হলে তার ফলে যে চৌমুক ভ্রামকের সৃষ্টি হয় তার পরিমাণ এক বোর ভ্রামক, কিছু हैटलकप्रेन च्रानंत कार्य. योग्छ अब श्रीत्रमान है है. अब बाबा मूर्च क्रीस्क सामरकब পরিমাণ কিন্তু ঠিক এক বোর দ্রামক।

কারখাতুর বর্ণালী (Alkali Spectra)

লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাণিয়াম ইত্যাদি মৌলগুলিকে বলা হয় কার
থাতু, বর্ত্তমান পরিচ্ছেদে আমরা এদের বর্ণালীর প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা
করব। এই ধাতুগুলিকে বেছে নেওয়া হয়েছে তার কারণ এদের বর্ণালী
অনেক কেন্দ্রে হাইড্রোজেন বর্ণালীর অনুরূপ, এবং হাইড্রোজেনের সঙ্গে তুলনা
ক'রে এদের বর্ণালী সৃষ্টির পদ্ধতি সহজেই অনুধাবন করা যায়। ক্ষারধাতুগুলি পর্য্যায় সারণীর প্রথম বিভাগে থাকে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এদের
প্রত্যেকের যোজ্যতা এক, এদের পরমাণুর ভিতর যদিও একাধিক ইলেক্ট্রন
বর্ত্তমান কিছু বর্ণালী সৃষ্টির ব্যাপারে শৃষ্ একটিমার ইলেক্ট্রনই অংশগ্রহণ করে
থাকে। উদাহরণস্বরূপ সোডিয়ামের কথা ধরা যাক, এর পারমাণ্যিক সংখ্যা

11 অর্থাৎ সোডিয়াম পরমাণুতে 11টি কক্ষীর ইলেক্ট্রনের অভিত্ব আছে।
এই ইলেক্ট্রন কক্ষগুলি স্তরে ভরে সন্ধ্রিক থাকে, মেনব ইলেক্ট্রনের
কোয়ান্টাম সংখ্যা প্রভাব বির্দ্ধে থাকে, ইত্যাদি। প্রথম দশ্টি ইলেক্ট্রন
পর্মাণ্ব কেন্দ্রীনের আক্রন্ধে, অভ্যন্ধ সুসংবদ্ধ অবদ্ধার থাকে কর্ট্বন্ধি পরিশ্র্ব

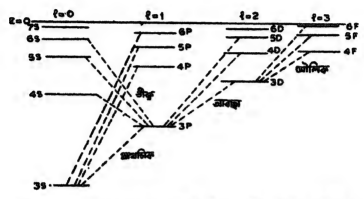
ইলেকটন 'সেলের' সৃষ্টি করে। এই ইলেকটনগুলিকে বহিঃশক্তির প্রভাবে সহজে উত্তেজিত করা বার না, এজন্য বর্ণালী সৃষ্টির ব্যাপারে এরা সাধারণতঃ কোন অংশগ্রহণ করে না। অবলিন্ট একাদশতম ইলেকটনটি, যেটি সবার বাইরে থাকে, সেইটিই উত্তেজিত হয়ে আলোক বর্ণালীর ভিতর আবির্ভূত স্পলনাক্ষপূলির জন্ম দিয়ে থাকে। পরিপূর্ণ সেলের ইলেকটনগুলি কেন্দ্রনের আ্থানকে আংশিক ঢেকে রাখে, এজন্য সবচেয়ে বহিঃস্থ ইলেকটনটি কেন্দ্রনের যে আধানের সম্মুখীন হয় তার পরিমাণ একটি প্রোটনের আধানের পরিমাণের সমান, এই কারলে বহিঃস্থ ইলেকটনটির গতি অনেকটা ঠিক হাইড্রোজেন কেন্দ্রনের চারপাশে ইলেকটনের গতির মত। অন্যান্য সমস্ভ কার ধাতৃর কেন্দ্রেও একই অবস্থার সৃষ্টি হয়, প্রতিক্ষেত্রই কেন্দ্রনের নিকটবের্ডী কতগুলি নিক্তির পরিস্পৃত্র ইলেকটন সেল থাকে এবং এদের বাইয়ে থাকে বর্ণালী সৃষ্টিকারী একটিমান্ত ইলেকটন, এথেকে আময়া বৃক্তে পারি কেন কার ধাতৃর বর্ণালী হাইড্রোজেন বর্ণালীর অনুরূপ হয়ে থাকে।

হাইজ্রেজেন বর্ণালীর মত কার বর্ণালীতেও কতগুলি শ্রেণী দেখা বায়, **हार्बा**छे **উল্লেখবোগ্য শ্রেণী দৃষ্ট হর বেগুলি হাইড্রোব্লেনের শ্রেণীগুলির অনুরূপ।** ৰামার স্ত্রের অনুরূপ ধরণের কতগুলি সহজ স্ত্রের সাহায্যে এইসব শ্রেণীর ভরঙ্গদৈর্ঘাগুলি প্রকাশ করা যায়, কিন্তু তাতে কতগুলি অজ্ঞাতরাশির উদ্ভব হর। পরীকালক তরঙ্গদৈর্ব্যের সঙ্গে তুলনা ক'রে এই অজ্ঞাতরাশিগুলির পরিমাণ নির্ণর করা সম্ভব। সৃতরাং এইদিক ঞ্লকে হাইড্রোকেন বর্ণালীর সঙ্গে कात्र वर्गामीत किंदू जीवन त्रात्रह । প্রত্যেক প্রকার কার ধাতুর বর্ণালীর প্রকৃতি একই রকম, প্রত্যেকটির মধেই চারটি মুখ্য শ্রেণীর অভিদ দেখতে পাওরা বার, এগুলির নাম বংগাক্রমে প্রধান, তীক্ষ্ণ, আবছা এবং মৌলিক শ্রেণী। বিভিন্ন শ্রেণীগুলির মধ্যে পার্ঘক্য এদের নামকরণের মধ্যেই প্রকাশিত হয়েছে: প্রধান শ্রেণীয় উল্ফ্বন্য সবচেয়ে বেশী, তীক্ষ্ণ শ্রেণীয় রেপাগুলি খুবই তীক্ষ্ণ এবং সরু, আবছা শ্রেণীর রেখাগুলি অপেকারুত আৰছা এবং মোটা দেখার। পূর্বের পরিচ্ছেদে বে চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যার পর্দ্মিচিতি দেওয়া হরেছে তাদের সাহাষ্যে ক্ষার বর্ণালীর নির্ভূল বর্ণনা দেওয়া महत विनय परिस्थतभूमि भित्रभागभणसार निर्द्धमञ्जल भगना क्रत्र एक द्यात्राचीय वर्णावकात्नत्र नानात्रक्य कविन भूषांच श्रातान कत्राच दत्र । भूदत्र আমরা দেখতে পাব যে ভূমিজরে সোডিয়াম পরমাপুর স্বার বাইরের বে ইলেক্ট্রনটি বর্ণালী সৃষ্টির ক্ল্য দারী তার প্রাথীমূক কোরাটাম সংখ্যা n=3। শুৰু প্ৰাথমিক কোৱা-টাম সংখ্যার ভিত্তিতে সোডিয়ামের পরীকালক বর্ণালীর विकित स्वनीमृनिस्क निवानिष्ठ मृत्युनिव माद्यस्य द्वकान् कवा आह ।

প্রাপ্তিক শ্রেণী ঃ
$$\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left[\frac{1}{(3-\delta_o)^3} - \frac{1}{(n-\delta_o)^3} \right];$$
 $n=3,\,4,\,5,\,\cdots$
তীক্ষ শ্রেণী ঃ $\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left[\frac{1}{(3-\delta_o)^3} - \frac{1}{(n-\delta_o)^3} \right];$
 $n=4,\,5,\,6,\cdots$
আবছা শ্রেণী ঃ $\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left[\frac{1}{(3-\delta_o)^3} - \frac{1}{(n-\delta_o)^3} \right];$
 $n=3,\,4,\,5,\,\cdots$
মৌলিক শ্রেণী ঃ $\frac{1}{\lambda} = \mathbb{R} \left[\frac{1}{(3-\delta_o)^3} - \frac{1}{(n-\delta_f)^3} \right];$
 $n=4,\,5,\,6,\,\cdots$

এখানে R হ'ল রিড্বার্গ ধ্রুবক। এই স্ত্রগুলিতে n প্রাথমিক কোয়াণ্টাম সংখ্যা নির্দেশ করে ; δ_s , δ_p , δ_a , δ_f , ইত্যাদি রাশিগুলি কতগুলি অজ্ঞাত রাশি বাদের পরিমাণ শুধু পরীক্ষালক ফলাফলের সঙ্গে তুলনা ক'রেই জানা সম্ভব । লক্ষণীয় বে এইসব অজ্ঞাত রাশিগুলির আবির্ভাব না ঘটলে উপরিলিখিত স্তৃগুলি হাইড্রোজেন শ্রেণীগুলির স্ত্রের মতই দেখাত, এদের আবির্ভাবেই হাইন্ড্রোব্সেন বর্ণালীর সকে কার বর্ণালীর স্বতন্ত্রতা সৃষ্টি হয়। এই স্তুগুলিতে প্রার্থানক কোরাণ্টাম সংখ্যা n-এর যে নূন্যতম মান আবিষ্ঠৃত হর তা হ'ল n=3, 5.5 চিত্রে সোডিয়ামের বিভিন্ন শ্রেণীগুলি কিভাবে সৃষ্টি হয় তা দেখান হয়েছে, এখানে 3, 4, 5 ইত্যাদি প্রার্থামক কোয়ান্টাম সংখ্যা n-এর বিভিন্ন পরিমাণ, S, P, D ইত্যাদি অক্ষরগুলি সমগ্র পরিমাণুটির বিভিন্ন स्मारे कक्षीत कोषिक ভतरवन अवस्थारक निर्माण करत । সাধারণভাবে, वर् অকর 'L' দ্বারা পরমাণুর একটি শক্তিভরের মোট কক্ষীর কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যাকে নির্দেশ করা হয় : S বলতে বোঝায় L=0, P হ'ল L=1, ইত্যাদি। 5.5 চিত্রটিকে বলা হয় সোডিয়ামের শক্তিন চিত্র, এখানে প্রতিটি সমান্তরাল সরলরেখা নির্দেশ করে সোডিয়াম পরমাণুর এক একটি পৃথক শক্তিন্তর। অন্যান্য কারধাতৃর কেন্তেও শক্তিন্তর চিন্রটি একই রকম; প্রত্যেক ক্ষেত্রেই উপরোক্ত চারটি শ্রেণী একই পর্কতিতে সৃষ্টি হর। বামার স্ত্রের মত 5 3 স্ত্রগৃলিতেও ডার্ননিকের প্রথম ঝ্রাশটি একটি ধ্রুবক, বিভীর রাশিটি গ-এর উপুর নির্করশীল। গ বত রাদ্ধ পেতে থাকে রেখাগুলির স্পন্দনাক্ত ভড অধিক হড়ে থাকে এবং সেই সঙ্গে পাণাপালি অবস্থিত

রেণাপুলির ভিতর তরঙ্গদৈর্থের ব্যবধান কমে আসতে থাকে। n অসীমের দিকে বেতে থাকলে তরঙ্গসংখ্যা $1/\lambda$ এর পরিষাণ হর ভানদিকের প্রথম রাশিটির সমান, অর্থাৎ নিশ্বিট প্রশ্ব পরিয়াণের, এই স্পন্ধনাক্ষটিকে বলা হর শ্রেণী-সীমা। প্রভিটি শ্রেণীরই একটি ক'রে শ্রেণীসীমা ররেছে, লক্ষণীর বে তীক্ষ এবং আবছা শ্রেণীর একই শ্রেণীসীমা ররেছে। 5 3 স্বুগুলিতে অজ্ঞাতরাণি δ_o , δ_o , δ_d ইত্যাদির আবির্ভাব কেন ঘটে বা এদের ভাৎপর্ব্বা কি সে-সমুদ্ধে আমরা পরে আলোচনা করব। δ_d এবং δ_f -এর পরিমাণ প্রায় শ্না, এজন্য মৌলক শ্রেণীটি ঠিক পূর্বেনাক্ত হাইন্সোজেনের প্যাণেন শ্রেণীর মত।



চিত্র 5'5: সোডিয়াম পরমাপুর শক্তিন্তর চিত্র। এই পরমাপুর জ্বিভর 3S, কিন্তাবে বিভিন্ন শক্তিন্তরের মধ্যে পরাবর্তনের ফলে শোকা বা বিকিরণ বর্ণালীর ক্ষ্মি হতে পারে তা তর সরলরেখার বারা বোঝান হয়েছে।

হাইন্দ্রোজেনের শ্রেণীর সঙ্গে অভিন্ন ব'লেই এই শ্রেণীটির নাম দেওরা হরেছে মৌলক শ্রেণী। লিথিরামের ভূমিন্তরে বর্ণালী সৃষ্টিকারী ইলেকট্টনটির প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা n=2, পটালিয়ামের n=4, ইত্যাদি। এই কারণে এদের বর্ণালীর শ্রেণীগুলির সূত্রও অনুরূপভাবে পরিবর্ণিত হয়, তবে ভাদের গঠন 5'ও সম্বন্ধগুলির মত। লিথিয়াম বর্ণালীর শৃদ্ধীকরণ রাণিগুলি সোডিয়ামের ক্ষেত্রে অনুরূপ রাণি δ_s , δ_s ইত্যাদির তুলনার পৃথক এবং এদের পরিমাণও সাধারণতঃ পরীকালক লিখিয়াম বর্ণালীর সঙ্গে তুলনা ক'রেই নির্ণয় করা সম্ভব।

শক্তির ভলির চিক্তিকরণ

ক্ষারবর্ণালী আরও বিভ্তভাবে ব্যাখ্যা করতে হলে শক্তিস্তরগুলি নির্দেশ করার জন্য কতগুলি সাক্ষেত্তিক চিচু রবহার করা গরকার। পরশাস্থ প্রত্যেকটি ইলেকটনের চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যা থাকে এবং এই চিহ্নিক্তরণের কাল এমনভাবে করতে হবে বাতে ইলেকটনগুলির কোরাণ্টাম অবস্থার পরিপূর্ণ এবং নির্ভুল চিত্র তাতে থাকে। চিহ্নিতকরণের কাল নির্দ্ধিণিখভভাবে করা হরে থাকে; প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা গ, 1, 2, 3 · · · · · ইত্যাদি সংখ্যার সাহাব্যে নির্দেশ করা হয়। একই প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যার অধীনে একাধিক শক্তিক্তর থাকতে পারে বেমন 5.5 চিত্রে দেখান হরেছে।

विভिन्न ककीय कोषिक ভर्तादर्शाविक देलकप्रेनश्रीमा हारे देश्याकी অক্ষর $s,\ p,\ d,\ c,\ f$ ইত্যাদির সাহায়ে বর্ণনা করা হয়, $l\!=\!0$ কৌশিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যাবিশিষ্ট ইলেকট্রনটিকে বলা হয় ১ ইলেকট্রন তেমনি l=1, h ইলেকট্রন, l=2, d ইলেকট্রন, ইত্যাদি। ছোট অক্ষর l এক একটি ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ নির্দেশ করে। এইরকম প্রত্যেকটি ইলেকট্রন ক্ষার পরমাণুর ভিতর এক একটি স্বতন্ত্র শক্তিগুরের সৃষ্টি করে। পূর্বেই নির্দেশ করা হয়েছে যে, সমগ্র পরমাণুটির কোয়াণ্টাম অবস্থা বর্ণনা করতে ইংরাজী বড় অক্ষর S, P, D প্রভৃতির ব্যবহার হয়, S-শুর বলতে বোঝায় ঐ ভবে সমগ্র পরমাণুটির যাবতীয় ইলেকট্রনগুলির কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগের যোগফলের পরিমাণ শ্না, P-শুর বলতে বোঝার ঐ যোগফলের পরিমাণ 1, ইত্যাদি। ক্ষার ধাতুদের কেতে বর্ণালী সৃষ্টিকারী একমাত্র ইলেকট্রনটিই পরমাণুর মোট কোণিক ভরবেগ নির্দ্ধারণ করে, কারণ দেখা যায় যে বাকী সমস্ত ইলেকট্রনগুলির কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগের যোগফল শূন্য। এদের ঘূর্ণির যোগফলও শূনা। সূতরাং একেতে L=l, 5.5 চিত্রে এজনা শক্তিবেরের চিহ্নগুলি বহিঃছ ইলেকট্রনটির ও একই সঙ্গে সমগ্র পরমাণুর কোরাণ্টাম অবস্থা নির্দেশ করে। হিলিয়াম, কার্বন ইত্যাদি পরমাণুতে যেখানে একাধিক हेलक्षेन वर्गामी मृष्टित वााभारत अश्मश्रहण करत स्मारन किं**व हेल्क्षे**नश्रीमत्र স্ব স্ব কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগ এবং পরমাণুটির মোট কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগ সাধারণতঃ পরস্পর পৃথক হয়ে থাকে। 5.5 চিত্রে সহজভাবে বর্ণনা कतात উप्लिट्या S, P, D ইত্যাদি জतशूनिक একত না রেখে পাশাপাশি সরিরে দিয়ে দেখান হয়েছে, স্পন্টতঃই শক্তিভরগুলি n এবং l উভর কোরাণ্টাম সংখ্যার উপরই নির্ভরশীল, যদিও 12-এর উপর নির্ভরশীলতা অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী। S. P ইত্যাদি বেকোন স্তরসমন্টিতেই শস্তি-জরগুলি n-এর পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমণঃ উচুতে উঠতে থাকে অর্থাৎ এবের শক্তি বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং সেই সঙ্গে নিকটবন্তা দৃটি জরের মধ্যে

বাৰধানও প্রথম কমে আসতে থাকে। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাবো হাইট্রোজেনের বর্ণালী বিশ্লেষণ করলে দেখা বাম বে, সেখানে শক্তিরগুলি পৃষ্ প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা গা-এর উপর নির্করশীল, l নিরপেক। এই হিসাবে হাইড্রোজেন ও কার বর্ণালীর ভিতর এক মৌলিক পার্থকা আছে। মনে রাখতে হবে বোর তত্ত্বের গা-এর সঙ্গে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদন্ত গা-এর সংজ্ঞারও পার্থক্য বিদামান, কিন্তু কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান প্রদন্ত হাইড্রোজেনের শক্তিজ্ঞরগুলি l নিরপেক, এই কারণেই সেক্টেরে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান এবং বোর তত্ত্ব প্রদন্ত সূত্যুলি পরস্পর অভিনে হয়।

পরমাপুর ভিতর ইলেকট্রনগৃলি একটি শক্তির থেকে অপর একটি শক্তিরের পরাবর্ত্তনের সময় কতগৃলি পরিচয়ন নীতি (selection rule) মেনে চলে, এগুলিও কোরান্টাম বলবিজ্ঞানের ঘারা সহজেই প্রতিপান করা যায়। সোডিরাম বর্ণালী ও অন্যান্য ক্ষার বর্ণালীর কেন্তে একটি পরিচয়ন নীতি হ'ল

$$\Delta L = \Delta l = \pm 1$$
 ... 5.4

l হ'ল পরাবর্ত্তনকারী ইলেকট্রনটির কন্ধীর কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যা এবং Δl বলতে বোঝার কোন একটি পরাবর্ত্তনে l কোরাণ্টাম সংখ্যার পরিবর্ত্তনের পরিমাণ । পরিচরন নীতির তাৎপর্য্য হ'ল এই বে, শৃধু এমন পরাবর্ত্তনই ঘটতে পারে বেখানে 5.4 সমৃদ্ধটি পালিত হবে, শোষণ বা বিকিরণ উভর প্রক্রিরাতেই এই পরিচরন নীতি কিরাশীল খাকে । কোরাণ্টাম সংখ্যা n-এর জন্য কোন পরিচরন নীতি নেই । দুটি জরের ভিতর পরাবর্ত্তন ঘটতে হলে তাদের কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যার পার্থক্য 1 হতে হবে, এজনাই $S \rightarrow S$, $F \rightarrow P$ ইত্যাদি পরাবর্ত্তন সম্ভব নয়, শক্তিজর চিত্র থেকে এই পরিচরন নীতির ক্রিয়াশীলতা লক্ষ্য করা বাবে । শক্তিজর চিত্রের বর্ণনা অনুযারী ক্রার বর্ণালীর বিভিন্ন শ্রেণীগুলিকে নিম্নালিখিত পরাবর্ত্তন হিসাবে উপস্থাগিত করা বার

প্রধান হোলী ঃ $3S \leftrightarrow nP$, $n=3,4,5,\cdots$ छोङ्ग শুলী ঃ $3P \leftrightarrow nS$, $n=4,5,6,\cdots$ (5.5) खारहा शुली ঃ $3P \leftrightarrow nD$, $n=3,4,5,\cdots$ সোলিক শুলী ঃ $3D \leftrightarrow n$ F , $n=4,5,6,\cdots$

ক্ষান্টতঃই প্রত্যেক শ্রেণীর প্রত্যেক রেখাই 5'4 পরিচয়ন নীতি মেনে চলে এবং একারণেই এরা বর্ণালীর ভিতর আবির্ভূত হতে পারে। পরিচয়ন নীতিগুলির অভিনের ফলে বর্ণালী অপেকাকৃত অনেক সরল হয়, উপরিলিখিত $5\cdot 4$ সমুখ্যী কার্য্যকরী না হলে আরও অনেক পরাবর্ত্তন সম্ভব হ'ত এবং তার ফলে বর্ণালীতে আরও অনেক বেশীসংখ্যক রেখার সৃষ্টি হ'ত। অবশ্য এই পরিচয়ন নীতির ব্যতিক্রমও অবস্থা বিশেষে লক্ষ্য করা বার ; উদাহরণস্বরূপ, তীর বৈদ্যুতিকক্ষেত্রের ভিতর রেখে পরমাণুকে উর্ভোজত করলে $S \to S$, $S \to D$, ইত্যাদি পরাবর্ত্তন লক্ষ্য করা সম্ভব।

कात वर्गामीत करत विश्वित श्रामीत मृत्रभूमि कम वात मृत्रम्ह थाक পৃথক হয় এবং কিভাবে এদের ভিতর কতগুলি অজ্ঞাত রাশির উদ্ভব হয় সে সমুদ্ধে এবার বলা যেতে পারে। আমরা আগেই বলেছি ক্ষার ধাড়ুর क्का नवकार वारेता रेजकप्रेनिएरे मुध् वर्गामी मृष्टिल अश्मश्ररण कर्त । এই ইলেক্ট্রনটিই আবার ক্ষার পরমাণুর যাবতীর রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপের জন্য দারী, একে এজন্য বলা হয় যোজাতা (valence) ইলেকট্রন । বহিঃস্থ এই ইলেকট্রনটি যদি সম্পূর্ণ বৃত্তাকার কক্ষে চলতে থাকে তাহলে এটি কেন্দ্রীনের যে আধান অনুভব করবে তা একটি প্রোটনের আধানের সমান। কিন্তু এর কক্ষপথ বদি বৃত্তাকার না হয় তবে কখন কখন এটি অভ্যন্তরন্থ ইলেক্ট্রনের ন্তর অতিক্রম ক'রে কেন্দ্রীনের অনেক নিকটে চলে আসতে পারে, উপর্ত্তাকার কক্ষপথ হলে এরকম ঘটা সম্ভব ইলেক্ট্রনের এইভাবে কেন্দ্রীনের সম্মুখীন ह्वात घटनात्क वना हत्र अत्र अवर्गभन । अवर्गभन्तत्र करन हैलक्ष्रेनिटित्र छेनत क्रियानीम क्नितान आधात्मत्र भीत्रमान वृष्कि भाष्त्र, अर्थार विशःष्ट् देखक्रमेनिर्धे অন্তঃস্থ ইলেক্ট্রনের অন্তরাল অতিক্রম ক'রে ভিতরে এলে পর কেন্দ্রীনের তীব্রতর আকর্ষণের সম্মুখীন হয় এবং তার ফলে এর মোট শক্তির পরিমাণ द्वान भारा। মোট ফলাফল হ'ল এই বে, অন্তর্গমন না ঘটলে ইলেকট্রনের শক্তিন্তরটি যেখানে থাকত তার তুলনার এটি অনেক নীচে নেমে আসে।

অন্তর্গমনশীল ইলেকট্রনের কক্ষপথের আকৃতি বৃত্তাকার নয় এজন্য বাের স্ত্রের মত সহজ স্তের সাহাত্যে এদের শাঁক্তস্তরগুলির বিবরণ দেওরা সন্তব নয়। কােরাণ্টাম বলাবিজ্ঞানের দৃণ্টিকোণ থেকেও অন্তর্গমন প্রক্রিয়া বিচার করা সন্তব। এর সাহাত্যে একাধিক ইলেকট্রনবিশিষ্ট পরমাণ্র ভিতর ইলেকট্রনের গাঁত নির্ণয় করার জন্য নানাধরণের জটিল গণনা করা হয়েছে এবং দেখা বার বে অন্তর্গমনের ফলে ইলেকট্রনের মােট শাক্তর পরিমাণ সবসময়ই হ্রাস পার। কােরাণ্টাম বলাবিজ্ঞানের গণনা বছেন্ট জটিল, তবে বাের-সমারক্তেত তল্কের প্রয়াণ্ডাম বলাবিজ্ঞানের গণনা বছেন্ট জটিল, তবে বাের-সমারক্তেত তল্কের প্রয়াণ্ডাম বলাবিজ্ঞানের গণনা বছেন্ট জটিল, তবে বাের-সমারক্তেত তল্কের প্রয়াণ্ডাম বলাবিজ্ঞানের লাভালে কক্ষপুলি বাের কক্ষের

मर्ख्य वृक्षाकात हरूप अवर जयन त्यात मृद्य चन्याती मक्तिकत्रमृतिन बना आवता । जियाज भारत

$$\mathbf{E}_{n} = -\mathbf{R}hc/n^{2}$$

অন্তর্গমনের ক্ষলে বেহেতু মোট শক্তির পরিমাণ হ্রাস পার সৃতরাং উপরিলিখিত সমুদ্ধটি পরিবন্ধিত ক'রে নিম্নলিখিতরূপে লেখা বার

$$E_n = -\frac{Rhc}{(n-\delta)^2}, \delta > 0 \quad \cdots \quad 5^{\circ}6$$

অর্থাং বেন অন্তর্গমনের ফলে প্রাথমিক কোরাণ্টাম সৃংখ্যার পরিমাণ খানিকটা হ্রাস পেরে শক্তিস্করগুলি কিছুটা নীচে নেমে আসছে। বে কক্ষপথের অন্তর্গমন বত বেশী, তার উপর কেন্দ্রীলের প্রভাব তত বেশী এবং সেই শক্তিস্করটি ঠিক তত নীচে নেমে আসবে। দেখান বার বে, s কক্ষপথগুলির অন্তর্গমন সবচেরে বেশী হর, p, d, f ইত্যাদি কক্ষগুলির অন্তর্গমন ক্রমিকভাবে হ্রাস পেতে থাকে। ঘটনাটি নিম্নলিখিতভাবে উপস্থাপিত করা বার।

5'1 সারণীতে সোডিয়ামের বর্ণালীর শৃক্ষিকরণ রাশিগুলির একটি তালিক। দেওরা হরেছে। সৃতরাং এইভাবে অন্তর্গমনশীল কক্ষপথগুলির অবন্থিতির ফলে ক্ষার ধাতুতে ইলেকট্রনের বিভিন্ন কৌশিক ভরবেগবিশিষ্ট শক্তিজরগুলির শক্তি পরস্পরের থেকে পৃথক হরে থাকে। আমাদের আলোচনার ধ'রে নেওরা হরেছে যে ঠ,, ঠ, ইত্যাদি শৃক্ষীকরণ রাশিগুলির মান প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা গ্র-এর উপর নির্ভর করে না, 5'1 সারণীতে প্রদন্ত ঠ-এর মানগুলি থেকেও এ প্রস্তাবটি মোটামুটি সম্মিওত হয়। ৫ এবং f জরগুলির অন্তর্গমন খ্ব কম এজন্য শৃক্ষীকরণ রাশিগুলির পরিমাণ নগণ্য, এই জরগুলির মধ্যে পরাবর্ত্তনের ফলে বেসব বিকিরণের সৃষ্টি হয় সেগুলি বোর স্ত্রের সাহায্যেই প্রকাশ করা চলে এবং এটিই হ'ল মৌলিক শ্রেণীর তাৎপর্যা এ

5'1 সার্থী: পরীক্ষালয় সোভিয়ার বর্ণালীর শুরীকরণ রাখি (১)

ণভিভন্ন	n=3	n=4	n=5	n=6	n=7	n=8
S	1.37	1,36	1.35	1.35	1.35	1.35
\mathbf{P}	0.88	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86
D	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
F	প্রতি ভরে	रे मुक्षीकर	न बानिब	वान नगना		

ক্রিন্দ্রের আলোচনা থেকে ক্রার বর্ণালী সম্বন্ধে একটি বৃক্তিসঙ্গত ধারণা আমরা পাই ক্রাই কি বিষয়ে ও কি কারণে হাইড্রোজেন বর্ণালীর সঙ্গে তাদের পার্থক্য সৃথি ক্রার তাও আমরা বৃথতে পারি। কিছু কিছু আরন বাদের অভ্যন্তরীপ ইলেক্ট্রন বিন্যাসের সঙ্গে ক্রার পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাসের সাঙ্গা আছে তাদের বর্ণালীও ক্রার বর্ণালীর অনুরূপ। Be^+ , Mg^+ , Ca^+ ইত্যাদি পর্যারে সারণীর বিতীর বিভাগের পরমাণুগুলির আয়ন এ পর্যারে পড়ে। এইসব আরনগুলির ভিতরেও কতগুলি সুসংহত নিক্রির ইলেক্ট্রনের সেল থাকে এবং ঐ ইলেক্ট্রনগুলি বর্ণালী সৃতিতে কোনরূপ অংশগ্রহণ করে না, এই সেলগুলির বাইরে থাকে একটিমার ইলেক্ট্রন অর্থাৎ ঠিক ক্রার পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাসের মত।

কার বর্ণালীর স্কাবিভাজন (Fine structure)

ক্ষার বর্ণালীতে আরও কতগুলি জটিলত। আছে পূর্ববর্তী পরিচ্ছেদের जाटमाठना थ्वटक वार्पत्र ममाधान भाउता वात्र ना, এই वर्गामीत मृच्य-বিভাজন এইরকম একটি সমসা। অত্যধিক বিশ্লিষ্টকরণক্ষম বর্ণালী মাপনীর সাহাধ্যে ক্ষার বর্ণালীর প্রতিটি রেখাকেই একাধিক স্বতল্য তরঙ্গদৈর্ঘ্যবিশিল্ট রেখার বিশ্লিষ্ট করা যায়। তীক্ষ্ণ ও প্রধান শ্রেণীর রেখাগুলি প্রত্যেকটিই দুটি রেখার বিভক্ত হয়ে বায় এবং আবছা শ্রেণীর রেখাগুলি তিনটি ক'রে রেখার विভক্ত হয়। এই विভाजनक वना হয় সৃষ্ম্যবিভাজন। বিশেষ ক্ষেতে यथन বিভাজিত স্পন্দনান্কের সংখ্যা দুই, তখন একে বলা হয় ক্ষার বর্ণালীর দ্বিদ্ব বিভাজন । সৃক্ষ্মবিভাজন সৃষ্টির কারণ হ'ল এই যে, আসলে ক্ষার পরমাণুর অধিকাংশ শক্তিন্তরই খুব নিকটবন্তা দুটি পৃথক শক্তিন্তরে বিভক্ত থাকে। 5.6 চিত্রে সোডিয়াম পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিভরগুলির স্ক্রবিভাজনের প্রকৃতি নির্দেশ করা হয়েছে। S-জরগুলির কোন স্ব্রুবিভাজন থাকে না, অন্যানাগুলি বৃটি ক'রে শক্তিস্তরে বিভক্ত হয়ে যায়। P, D, F ইত্যাদি স্তরগুলির স্ভাবিভাজনের পরিমাণ প্রাথমিক কোয়াণ্টাম সংখ্যার বৃদ্ধির সাথে সাথে হ্বাস পেতে থাকে। এইজন্য প্রধান শ্রেণীতে বেখানে ${f P}$ স্তর থেকে ${f S}$ স্তরে পরাবর্ত্তন হয়, গা-এর পরিমাণ বৃদ্ধির সাথে সাথে সৃদ্ধিবিভাজনের পরিমাণও কমে বেতে থাকে । তীক্ষ্ণ শ্রেণীতে nS o 3P পরাবর্ত্তন হয় এজন্য প্রত্যেক রেখারই সমপরিমাণ স্ক্রবিভাজন দৃষ্ট হয়। আবছা শ্রেণীর ক্ষেত্রে প্রারন্তিক ও প্রান্তিক দৃটি ভরেরই স্ক্রবিভাজন আছে। এজন্য এদের মধ্যে বিভিন্ন পরাবর্ত্তন সম্ভব, কিন্তু কতগুলি নৃতন পরিচয়ন নীতির অভিনের কলে মাত্র ডিনটি

भवावर्कन प्रवेटड भारत धरश जावहा स्थानित मृत्युनिखाबरन डिनींग्रे निख्य त्वचा इचे इत ; তবে D-छत्त जुन्हाविकालन प्रके जायाना अवना णिखणाणी बर्पाणी विस्ताबक ना इरल बार्ट मुधि स्त्रथाहै मधे हत । स्त्रीनिक स्त्रनीरज **স্কা**বিভাজনের পরিয়াণ খুবই নগণ্য।

স্কাবিভাজনের মূল কারণ হ'ল ইলেকটনের ঘূলি এবং তজ্জনিত চৌযুক্ত দ্রামক। বোর তত্ত্বের প্রতিষ্ঠার পর থেকেই বিজ্ঞানীরা নানারকম প্রকল্প প্ররোগ ক'রে স্বর্দ্ধবিভাজনের ব্যাখ্যা দেবার চেণ্টা করতে থাকেন। গাউডাস্যিড श्रष्ठाव करत्रन त्व टेरमकप्रेरनत्र निष्मिष्ठे भित्रभाष च्राँष खार्क ध'रत्र निरम এहे স্থাবিভাজন প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা পাওরা বেতে পারে। ইলেকট্রনের কক্ষীর কৌণিক ভরবেগজাত এবং খাঁণজাত চৌমুক আমকদম পরস্পরের সঙ্গে দিয়া ক'রে শক্তিন্তরগুলিকে বিশ্লিত ক'রে ফেলতে পারে।

স্মাবিভাজনের কেত্রে ইলেকট্রনের শক্তিরগুলি এর সন্মিলিড কৌণিক ভরবেগ বারা স্চিত হর এই সম্মিলিত কৌণিক ভরবেগ হ'ল কন্দীর কৌণিক ভরবেগ এবং ঘূলির বোগফল। সৃদ্ধাধিভাজন সমুদ্ধে বিভূত আলোচনার জন্য কিন্তাবে কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানে দুটি কৌণিক ভরবেগ বোগ করা হয় সে-সম্বন্ধে অবহিত হওরা প্রয়োজন। পরমাণুর ভিতর কৌণিক ভরবেগ সবসমরই শুদ্ধ কতপুলি কোরাণ্টাম পরিমাণে আবিষ্ঠৃত হয়, এদের যোগকরণের পদ্ধতিও কোরান্টার বলবিজ্ঞান অনুযায়ী হতে হবে এবং ঐ পদ্ধতি প্রাচীন পদার্ঘবিজ্ঞানের স্বাভাবিক ভেক্টর বোগকরণ পদ্ধতির তুলনার স্বতন্ত । এই বোগকরণ পদ্ধতি নিম্নলিখিত রূপ ঃ ধর। বাক, দুটি কৌণিক ভরবেগ ভেক্টর \vec{j} , এবং \vec{j} এ এদের পরিমিতি হবে বথাক্রমে

$$|\vec{j}_1| = \sqrt{j_1(j_1+1)}\hbar$$

$$|\vec{j}_2| = \sqrt{j_2(j_2+1)}\hbar$$

কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞান অনুসারে এদের বোগ করলে যে নৃতন সন্মিলিত ভরবেগ পাওয়া বাবে তা হ'ল i

$$\vec{j_1} + \vec{j_8} = \vec{j}$$

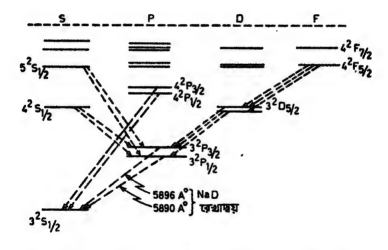
এবং এই i ভৌরের পরিমিতি হবে

$$|j| = \sqrt{j(j+1)}\hbar$$

 $|j| = \sqrt{j(j+1)}$ where j faring the first property of the second states of the second se

$$i=j_1+j_2, j_1+j_2-1, \dots, |j_1-j_2|+1, |j_1-j_2|+5.7$$

j-এর পরিষাণ 5.7 সম্বন্ধ প্রদন্ত পরিষাণসূচ্চির বেকোন একটি হতে পারে এবং পরমান্ত্র ভিতর ইলেকট্রনের এক একটি বিভিন্ন j পরিষাণের জন্য এক একটি ক'রে ব্তুল শক্তিজ্ঞর সৃষ্টি হবে। j-কে বলা হর মোট কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যা, মোট কোণিক ভরবেগের দেশ কোরাণ্টাভবন ঘটে এবং কোন একটি নিন্দিন্ট দিকে এর চরম অভিক্ষেপ হ'ল j%। কন্দীর কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যা সবসময়ই পূর্ণ সংখ্যার প্রকাশিত এবং ইলেকট্রনের ঘূঁল ঠু, এজন্য ক্ষার পরমান্ত্রত এদের যোগফল সবসমরই অর্দ্ধ অখণ্ড সংখ্যার প্রকাশিত হবে। বেকোন পরমান্ত্রত মোট কৌণিক ভরবেগ অখণ্ড অথবা অর্দ্ধ অখণ্ড সংখ্যার প্রকাশিত। 5.7 সর্বাট হ'ল দৃটি কৌণিক ভরবেগ কোরাণ্টাম সংখ্যা বোগ করার মূল নীতি এবং এর দারা প্রত্যেক ক্ষেত্রে অতি সহক্ষে বিভাজিত শক্তিররগুলির সংখ্যা নির্দ্ধারণ করা যায়। উদাহরণস্করূপ, ক্ষার বর্ণালীতে ধ্বা কৌণিক ভরবেগের সঙ্গে ইলেকট্রনের ঘূঁণ ঠু যোগ করলে আমরা পাই



চিত্ৰ 5 6 সোডিয়াযের শক্তিস্থরগুলির বিদ্ব স্ক্রবিভাজন (বাস্থব অনুপাত অনুবারী আঁকা নর)।

 $j=\frac{1}{2}$. $\frac{3}{2}$ । প্রথম ক্ষেত্রে চৌয়ুক প্রামকষর পরস্পরের বিপরীত দিকে এবং বিতীর ক্ষেত্রে একই দিকে থাকে। একারণেই এই দৃই ক্ষেত্রে চৌয়ুক বিভব শক্তির পার্থকা হর এবং ফলে শক্তিন্তরের বিভাজন ঘটে। এইভাবে, l=2-এর জন্য $j=\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, l=0-এর জন্য $j=\frac{1}{2}$, ইত্যাদি। S-জ্বরের মোট কৌণিক ভরবেগ স্বসমরই $\frac{1}{2}$ এজন্য এ জরটির কোন বিভাজন ঘটে না, কিছু P, D, F ইত্যাদি বাকী প্রত্যেকটি জর দৃটি পৃথক শক্তিক্তরে বিভক্ত হরে বার ।

द्रमानोप मरमा । अत्र शक्तिमा ग्रेपि

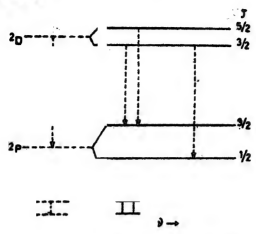
আমরা বেখলাম ব্লি 🕏 কন্দীর আবর্তনজনিত কৌণিক ভরবেগ একর হরে মোট কৌণিক ভরবেগ j-এর সৃষ্টি করে। একটি বিশেষ শক্তির বার মোট কৌণিক ভরবেগ j, এর চিহ্নিতকরণের জন্য কতগুলি ন্তন স্চক ব্যবহার করার প্ররোজন হর । ঠিক পূর্ব্বের মতই, ছোট অকর j একটি ইলেক্টনের মোট কোণিক ভরবেগ নির্দেশ করে, বড অব্দর 📗 সমগ্র পরমাপুটির মোট কৌণিক ভরবেগ নির্দেশ করে এবং ক্ষার বর্ণালীর কেটে এই উভর পরিমাণ সমান। কোন একটি শক্তিভর কেমন ⁸Sa. এটি নির্দেশ করে পরমাণুর এমন একটি জর বার $L=0,\ J=\frac{1}{2}$, তেমনি $^{\circ}P_{2}$ বলতে বোৰার L=1, J= 3, ইত্যাদি। মুর্দ্ধসংখ্যা 2, জরটিতে মোট কতগুলি স্বাবিভালিত শক্তিরের অভিদ্ব আছে তা নির্দেশ করে এবং পদসংখ্যা है, 🖁 ইভ্যাদি, বিশেষ একটি স্তরের মোট কৌলিক ভরবেগ কোয়াণ্টাম সংখ্যাকে (]) নির্দেশ করে। আমরা দেখেছি ক্ষার পরমাণুর P-ভরটি দুটি স্ক্র্বিভাজিত স্তরে বিভক্ত থাকে, এই ঘটনাটি বোঝাবার জনাই স্তরের পরিচরস্চক অক্ষরের মাখার 2 সংখ্যাটি বসান হয় (5.6 हिंह)। S-জরের কোন স্ক্রবিভাজন নেই. এই স্তরে মোট কৌশিক ভরবেগের একমাত্র মান] = } : কিব্ব তথাপি S-জ্ঞরের সঙ্গে পরিচয়সচক 2 মূর্দ্ধসংখ্যার ব্যবহার সর্ববন্ত প্রচলিত।

ন্তন কোয়ান্টাম সংখ্যা]-এর আবিভাব হেতু কতগুলি ন্তন পরিচয়ন নীতির সৃষ্টি হয়, এগুলি হ'ল নিয়ালিখিতরূপ

$$\Delta J = 0$$
 অথবা ± 1 ... 5.8 $J = 0$ ভার থেকে $J = 0$ ভারে পরাবর্ত্তন নিষেধ

L-এর পরিচয়ন নীতি অবশ্য অপরিবাঁতত থাকে এবং বেকোন পরাবর্তনে L এবং J উভয়ের পরিচয়ন নীতিই একতে ক্রিয়াশীল থাকে । এই পরিচয়ন নীতিগুলির ক্রিয়াশীলতার ফলে বর্ণালীর প্রকৃতি কিরকম দাড়ায় তা 5.7 চিত্রে দেখান হয়েছে, এখানে আবছা শ্রেণীয় স্ক্রিবভাজন কিন্তাবে সৃষ্টি হয় তা দেখা যাছে । আবছা শ্রেণীয় পরাবর্তন হ'ল $nD \rightarrow 3P$ অর্থাং উপর ও নীচের দৃটি জরই স্ক্রে বিভক্ত । বাঁদিকের রেখাটি স্ক্রেবিভাজন আদৌ না ঘটনে জরটি বেখানে থাকত তা নির্দেশ করে । 5.8 পরিচয়নননীতির ফলে $^{2}D_{\phi} \rightarrow ^{2}P_{\phi}$ পরাবর্তন সম্ভব নর, বাকী স্ক্রে পরাবর্তনস্থিল তীর চিত্রের সাহাজো দেখান হয়েছে । বাঁবিকের

स्त्र (क्या मृत्युविस्त्राक्षन ना चलेल आवका (क्षेत्रीत त्य अवित्र ज्ञाह त्यथात स्टेस्ट



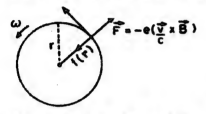
हिन्द 5·7: जावहा (अनीत द्रशाश्रमित क्षविकासन।

 $^{9}D_{\frac{3}{4}} \rightarrow ^{9}P_{\frac{3}{4}}$ এবং $^{9}D_{\frac{3}{4}} \rightarrow ^{9}P_{\frac{3}{4}}$ রেখাদ্বরের স্পন্দনান্দ পরস্পরের খ্বই নিকটবর্ত্ত্বী কারণ D-জরের স্ম্মৃতিভাজন অপেক্ষাকৃত অনেক কম, এজন্য এরা প্রায় একই রেখা হিসাবে দৃষ্ট হয়। একই ধরণের চিন্ন ও'কে এবং 5'৪ পরিচয়ন নীতি প্ররোগ ক'রে দেখান যায় যে প্রধান ও তীক্ষ্ণ শ্রেণীর রেখাগুলিতে দৃটি ক'রে স্পন্দনান্দের অস্তিত্ব থাকবে। পরীক্ষালক স্মৃত্ম-বিভাজনের প্রকৃতি এইপ্রকার গঠনকল্প থেকে প্রাপ্ত ফলাফলের সঙ্গে সম্পূর্ণ বিভাজনের প্রকৃতি এইপ্রকার গঠনকল্প থেকে প্রাপ্ত ফলাফলের সঙ্গে সম্পূর্ণ রেখ এবেকে এই গঠনকল্প অর্থাৎ ইলেকট্রনের নিন্দিন্ট ঘূর্ণান্দনিত চৌমুক্ত আমকের অন্তিত্বের প্রকল্প বর্থার্থ প্রমাণিত হয়। এখানে উল্লেখ করা বর্গালীর প্রধান শ্রেণীতে ($3^{\circ}P \rightarrow 3^{\circ}S$) আবির্ভূত হয়। হাইড্রোজেন বর্গালীর রেখাগুলির স্মৃত্মবিভাজন একই পদ্ধতিতে ঘটে এবং কোরাণ্টাম সংখ্যা J-এর সাহায্যে ঐ বিভাজনের ব্যাখ্যা করা যায়, তবে সেক্ষের্ত্রে বিভাজনের প্রিরমাণ হয় অপেক্ষাকৃত অনেক কম।

जीगान (Zeeman) প্रक्रिश

বিজ্ঞানী জীম্যান (Zeeman) সর্ববপ্রথম একটি পরীক্ষায় লক্ষ্য করেন বে, কোন গ্যাসপূর্ণ নল বার ভিতর প্রমাণুকে উর্বেজিত ক'রে বর্ণালী সৃষ্টি করা হচ্ছে, এটিকে বাদ একটি তীর চৌমুকক্ষেরে ভিতর রাখা বার জরে সৃষ্ট ক্লিজীর রেথাখাল একাধিক পাল্যপালি ভ্রমন্ত রেখার বিভক্ত হরে বার।
এই প্রক্রিরাটির নাম জীয়ান প্রক্রিরা। জীয়ানের আধিক্ষারের অব্যবহিত
পরে লরেণ্টক ইলেক্ট্রন তত্ত্ব ও সনাতন পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিতে এই
প্রক্রিরাটির একটি ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হন। কিছু কিছু মৌলের বর্ণালীর
কতপূলি রেখার উপর জীয়ান প্রক্রিরা লক্ষ্য ক'রে দেখা বার বে, বদি চৌয়কক্রের বরাবর লক্ষ্য করা হর তবে রেখাগৃলি দুটি পাশাপালি রেখার বিভক্ত
হিসাবে দেখার, আর বদি চৌয়কক্রের সঙ্গে সমকোণে লক্ষ্য করা হর তবে
দেখা বার বে এরা প্রত্যেকে তিনটি রেখার বিভক্ত হরে গিরেছে। একে
বলা হর "হাভাবিক" জীয়ান প্রক্রিরা এবং সনাতন পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তিতে
এর একটি সহক্র ব্যাখ্যা দেওরা সন্তব।

প্রথমে দেখা বাক বদি ইলেকট্রনটি পরমাধুর ভিতর একটি কৃত্তাকার কক্ষে আবন্তিত হতে থাকে তাহলে এর গতির উপর চৌমুকক্ষেরে প্রভাব কিরকম



চিত্র 5:8: পরমার্থর ভিতর আবর্তনশীল ইলেকট্রনের উপর ক্রিয়াশীল বল।

হবে। ধরা বাক, এরকম একটি ইলেকটন কক্ষ XY সমতলে আছে এবং চৌয়কক্ষের ঐ সমতলের সঙ্গে লয়ভাবে ররেছে। ইলেকট্রনটির উপর কেল্যমুখী বলের পরিমাণ একটি রাণি f(r) যেটি শৃধ্মান ব্যাসার্কের অপেক্ষক। বিদ একটি চৌয়কক্ষের B, Z অক্ষের বরাবর প্রতিটি ছ্র্নশীল ইলেকট্রনের উপর

স্থাপিত থাকে তবে এই ক্ষেত্রটি প্রতিটি ব্র্পনশীল ইলেকট্রনের উপর F পরিমাণ বল সৃষ্টি করবে বা লরেণ্টজ-এর সমীকরণ খারা প্রদন্ত

$$\dot{c} = -e\left(\frac{\vec{v} \times \vec{B}}{c}\right)$$
 5.9

এই ভেটন গুণফল থেকে বোঝা যায় যে, যাঁদ ইলেকট্রনটি XY সমতলে থেকে বাড়ের কাটার বিপরীত দিকে দ্বতে থাকে এবং যাঁদ চৌয়কক্ষেয় B-এর দিক ঐ সমতলের অভ্যন্তরের দিকে থাকে তবে এই অতিরিক্ত বল F ব্যাসার্থ বরাবর বাইরের দিকে নির্দেশিত থাকবে (5.8 চিন্তু)। কিম্বু বাড়্ট্র লেকট্রনটি বাড়ের কিটোর দিকে দ্বায়ে থাকে তবে ঐ বল ব্যাসার্থ বরাবর কেন্দ্রের দিকে দ্বায়া করে। সূতরাং এথেকে, প্রতিটি ইলেকট্রনের উপর মোট বলের জন্য আমরা লিখতে পারি $f(r) \pm evB/c$ এখানে v = oor, ইলেকট্রনটির বৃত্তীর প্রথে পরিপ্রমণের বেল । \pm চিন্দু নির্দ্তর করে ইলেকট্রনটি চৌয়কক্ষের দিকের

পরিজ্ঞেতিতে বড়ির কাটার ণিকে অথবা এর বিপরীতে বৃদ্ধছে ভার উপর। ।
এই আটারক্ত বল বা চৌরকক্ষেত্র উপন্থিত থাকলে আবির্ভূত হয়, এটির
প্রভাব বিক্তৃতভাবে গণনা করেন বিজ্ঞানী লারমর (Larmor)। ইনি
ক্ষেন্দ্র বে মাঝামাঝি ভীরতাসম্পন্ন ক্রেয়কক্ষেত্র উপন্থিত থাকলে ক্ষাটির
ব্যাসার্কের কোন পরিবর্ত্তন হয় না, এর ফলে শৃধ্ ইলেকট্রনের বেগ হয় র্বাছ
নভূবা হ্রাস পাবে। এর ফলে ইলেকট্রন আবর্ত্তনের কোণিক গতিবেগ কতটা
পরিবর্ত্তিত হয় ভাও সহজ্ঞেই গণনা করা যায়। থয়া যাক এই পরিবর্ত্তনের
পরিমাণ হল ১০০ এবং ন্তন কোণিক গতিবেগ হবে

$$\omega = \omega_o + \Delta \omega$$

এই অবস্থায় কেন্দ্রাভিগ শক্তির সমীকরণটি দাঁড়ার

$$m\omega^2 r = f(r) \pm e\omega r B/c$$

এবং ক্ষেত্রবিহীন অবস্থার

$$m\omega_0^s r = f(r)$$

এই সমীকরণম্বর থেকে f(r) অপনয়ন করলে আমরা পাই

$$mr(\omega^2 - \omega_0^2) = \pm e\omega r B/c$$

$$m\Delta\omega(\omega+\omega_{o})=\pm e\omega B/c$$

বিদ $\Delta\omega$ -এর পরিমাণ খ্ব সামান্য হর তবে আমরা $\omega+\omega_o\sim 2\omega$ লিখতে পারি । সূতরাং এই প্রকার লঘ্করণের পর কৌণিক গতিবেগ পরিবর্ত্তনের পরিমান দীড়ার

$$\Delta \omega = \pm eB/2mc$$
 ... 5.10

যা $ω_0$ নিরপেক্ষ। লারমর তত্ত্ব অনুষায়ী কোন কক্ষপঞ্চের কোঁণিক ভরবেগ ভেট্টরটি ধ্রুব চৌয়কক্ষেত্রের বলরেখার চারপাশে অনুবর্ত্তন করে এবং এই অনুবর্ত্তনের কোঁণিক গতিবেগ হ'ল Δω যা 5.10 সমীকরণ থেকে আমরা পাই।

ষখন জীম্যান প্রক্রিয়া আবিক্তৃত হয় তখন পরমাণু সম্বন্ধে আধুনিক ধারণাগৃলি বেমন পরমাণু কেন্দ্রীন, বোর কন্দপথ, ইত্যাদি কিছুই জানা ছিল না। লক্ষ্ণের এই প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বে সহজ প্রকল্পের আশ্রম নেন তা হ'ল এই বে, পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনগৃলির নিশ্দিট শ্রন্থ স্পন্দনাক্ষ্ণ বিশিষ্ট সরল ছন্দিত গতি (simple harmonic motion) রয়েছে। স্পাদনালীল ইলেকট্রন এর সরল ছন্দিত গতির সাদনাক্ষের সমান স্পাদনাক্ষ্ণ বিশিষ্ট আলো বিকির্গ করে। একটি বিকির্গণীল পরমাণুর ভিতর এই গতি

(बरकान जरू वदावत बाकरा शहित, जरूर रवरकान मत्तन बीकाछ भीछि X, Y अवर Z जरू वदावत म्मलन हिमार छेनारण विख्छ क'रत रक्षणा बात बारकत म्मलनाच्क हरत खिळा किंदू विद्धात (amplitude) भूषक भूषक। हृहस्कत खिळत अकछ कृरहे। क'रत जाक्ष बाता खारजाकिछ भागरक Z जरू वदावत खर्बार किंदु वदावत कांद्र वदावत वदावत कांद्र वदावत वदावत

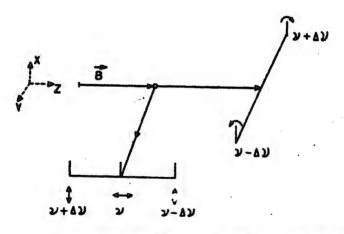
X এবং Y উপাংশবর মিলিত হরে XY সমতলে একটি সরল ছব্দিত গতি স্থাত করবে। এইরকম সরল ছব্দিত গতিকে সবসমরই দুটি বৃত্তীর গতির সমাহার হিসাবে দেখান বার বাদের গতির দিক পরস্পর বিপরীতমুখী এবং বাদের কৌশিক স্পন্দানাক্ষ সরল ছব্দিত গতির স্পন্দানাক্ষর সঙ্গে ব্যক্তির। উদাহরণ হিসাবে ধরা বাক X অক্ষ বরাবর একটি সরল ছব্দিত গতি, এটিকে দুটি বৃত্তীর গতিতে বিভাক্তিত ক'রে নিম্নালিখিত গাণিতিক উপারে উপস্থাপিত করা বার

$$x = A \cos \omega t = \frac{1}{2}A[\exp. (i\omega t) + \exp. (-i\omega t)]$$

এখানে $i=\sqrt{-1}$ ডানদিকের সর্ববেশ্ব প্রকাশনটি দুটি বিপরীতমুখী বৃত্তীর পতিকে নির্দেশ করে। সূতরাং পূর্ববস্তুর্গী সরল ছন্দিত গতির উপর চৌয়ুক্ত-ক্ষেত্রে ক্রিয়া এই দুই বিপরীতমুখী বুতীর গতির উপর চৌমুকক্ষেরে ক্রিয়ার যাধ্যমে প্রকাশ করা চলে। এবার আমাদের পর্ববস্তু আলোচনা অনুসরণ ক'রে আমরা বলতে পারি বে কেন্তের উপস্থিতির প্রতিক্রিরা হিসাবে এদের মধ্যে একটির ক্ষেত্রে কৌশিক সম্পনাক্ষ বৃদ্ধি পাবে এবং অপরটির ক্ষেত্রে হ্রাস পাবে । সূতরাং এভাবে দেখা যার বে, v_{o} ($\omega_{o}=2\pi v_{o}$) স্পন্দনাঞ্চবিশিষ্ট त्रचाि Z अक वतावत (नचल (नचा्त व अि प्रि त्रचात विख्ल इतार अवर ঐ রেখাদরের পরস্পরের বিপরীত নিকে আবর্ত্তনশীল অবস্থার বৃত্তীর ছদন রুরেছে। লরেণ্টল তত্ত্বের এই ফলাফলগুলি পরীক্ষার বারা সূচারুরূপেই প্রমাণিত हत्र । भरीकात्र आवेश श्रमाणि देव वि अभ्यतमीन आधान या धेर क्रीवर-क्लाव बर्या (चरक विकित्रण क्राइ छ। इ'न चन-वाहिछ। अहाए। 5'10 সত্ৰের সাহার্য নিরে পরীকার Av পরিমাপ ক'রে তার বারা e/m অনুপাত निर्वत्र कराज त्व यान शार्वत्रा यात्र छ। शृद्वास्त्र बेजकप्रेत्वत्र बनााना श्रीक नीवबारभव माज मन्त्र्य मायक्षमान्यः वाकविकेभरक कीवाम शिक्ता इ'न ইলেক্ট্রনের e/m পরিষাপের একটি প্রাচীন্তম এবং অন্যতম নির্ভুল উপার।

শাদ বর্ণালী চৌরকক্ষেরের সঙ্গে লয়ভাবে লক্ষ্য করা বার তবে দেখা বারে বে Z স্পলনটি অপরিবভিত স্পলনাক্ষ v_0 নিয়ে ঐদিকে বিকিরপ করতে থাকে, এই বিকিরপের সমতল ছদন থাকবে, এর বৈদ্যুতিক ভেটুর চৌরকক্ষেরের সঙ্গে সমাতরালভাবে অবস্থান করবে। এছাড়া পূর্বেরাক্ত কৃষ্টীর গতিষর এই দিকে সমতল ছদনবিশিষ্ট আলো বিকিরপ করবে বাদের স্পলনাক্ষ হবে $v_0 \pm \Delta v$, এদের উভরের বৈদ্যুতিক ভেটুর থাকবে চৌরকক্ষেরের সঙ্গে উল্লয় অবস্থার। 5.9 চিত্রে দৃষ্ট পরস্পর লয় দিকে দৃষ্ট বর্ণালীর রেখাগুলি কিভাবে বিভাজিত থাকবে তা একটি ছকের সাহাব্যে বোর্বান হয়েছে।

জীয়ান প্রক্রিয়ার এই বিশ্লেষণ প্রথমে সনাতন ইলেকট্রন ভল্কের একটি বৃহৎ সাফল্য হিসাবে স্চিত হয়েছিল, কিছু পরবন্তা আরও পরীক্ষার প্রমাণিত হয়েছে যে উপরোক্ত লরেণ্টজ তত্ত্বের প্রয়োগ খুবই সীমাবদ্ধ। পরবন্তা পরিচ্ছেদে আমরা জীয়ান প্রক্রিয়ার কোয়াণ্টাম শক্তিন্তর ভিত্তিক আলোচনা করব।



চিত্ৰ 5·9 : সনাতন পদাৰ্থবিদ্যাভিত্তিক জীয়ান প্ৰক্ৰিয়ায় বিৱেষণ। ছোট তীয়চিক্তিত রেখান্তলি সমতল অথবা কুয়াকার ছলন নিৰ্দেশ কয়ে।

খীষ্যান প্ৰক্ৰিয়া: কোয়াণ্টাম ভৰ

প্রথমে নিওন, পারদ ইত্যাদি কতগুলি মোলের বর্ণালীতে বেপ্রকার জীমান প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা হরেছিল তা পূর্বেষাক্ত লরেণ্টজ-এর হাভাবিক জীমান প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণের সঙ্গে খ্বই সামঞ্জাপূর্ব। কিন্তু 1897 সালে প্রেন্টন ক্যাভামিরামের বর্ণালীতে বেপ্রকার জীমান প্রক্রিয়া করেন

ভার প্রকৃতি বাভাবিক জীবান প্রতিরার তুলনার পৃথক। এরপর শীর্রই দেখা গেল আরও জনেক বর্ণালী আছে বেগুলি চৌরকক্ষেরে জনেক জটিলভর প্রক্তিরা সৃতি করে। উদাহরণজ্বরূপ, সোভিরামের ঘৃটি D রেখা মোট দশটি জীবান রেখা সৃতি করে, বনিও বাভাবিক প্রতিরা অনুসারে জাশা করা বার মার ছরটি। এই ধরণের প্রতিরাকে ব্যভিক্তিরিক (anomalous) জীবান প্রতিরা আখ্যা দেওরা হরেছে। কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে এইসকল বাবভীর জটিলভর প্রতিরা নির্ভুলভাবে বিশ্লেষণ করা বার।

ষাবতীর কোণিক ভরবেগেরাই দেশ কোরাণ্টীভবন ঘটে এবং পরমাপুর মোট কোণিক ভরবেগ J দেশ কোরাণ্টীভবনের কলে বহিঃস্থ কোন চৌয়ক-কেন্দ্রের সঙ্গে শুয়ু কতন্থাল বিশেষ বিশেষ কোণে অবস্থান করবে, এবং সম্ভবপর মোট বিভিন্ন অবস্থানের সংখ্যা হর 2J+1। কোণিক ভরবেগ J পরমাণ্টির মধ্যে চৌয়ক প্রামকের সৃষ্টি করে এবং এর অবস্থিতির ফলে চৌয়কক্ষেত্রের ভিতর পরমাণ্টি কিছু চৌয়ক বিভবশক্তি অর্জন করবে। অর্থাং শক্তিভরের মোট শক্তির পরিমাণ বদলে গিরে হবে

$$W = W_o - \vec{B} \cdot \vec{\mu}$$
 ... 5.11

এখানে \vec{B} বহিঃস্থ চৌম্বকক্ষের তীন্ততা, μ পরমাণ্টির চৌম্বক প্রামক এবং W_o ক্ষেত্রবিহীন অবস্থার শক্তির পরিমাণ। শক্তিভরের এই পরিবর্ত্তনের পরিমাণ নির্ভর করে বহিঃস্থ চৌম্বকক্ষেত্র ও পরমাণ্র চৌম্বক প্রামকের পরিমাণের উপর, এবং এরা পরস্পরের সঙ্গে কি কোণে অবস্থান করছে তার উপর। কোণের উপর নির্ভর করে চৌম্বক বিভব শক্তির পরিমাণ ধনরাশি, ধণরাশি অথবা শ্না হতে পারে। চৌম্বকক্ষেত্র বরাবর মোট কৌণক ভরবেগের অভিক্ষেপগৃলি হল

$$m_J = J, J - 1, \dots - J + 1, -J \dots \dots 5.12$$

वर्षा किं 5:1 म्हात m_1 शित्रभागगृजित्त प्र । अत्यक् महत्वह धात्रणा कता महत् व वाहरू हो इक्ट्यात श्रात्र श्रात्रभागृत गिरुखत्रगृजि 2J+1 विकित गिरुखत्त विरुख हत्त्र श्राप्त । अहे धत्रभागृत खत्रीव जन्म व क्रिक्य श्रात्रभाग्र श्राप्त ।

ৰ্ণি ও কক্ষীর কৌশিক ভরবেশের ব্র্ণ চৌয়ক অনুপাত পরস্পর পৃথক এই কারণে বিদ্যালীক চৌয়ক প্রায়ক সাধারণতঃ এক বোর প্রায়কের কোন সহজ্ঞী ছুণিশুক হর না। বেসব প্ররে একমাত্র কৌণিক ভরবেগ হ'ল ককীর কৌণিক ভরবেগ সেসব ক্ষেত্রে একক কৌণিক ভরবেগগিছু চৌয়ুক শ্রামকের পরিমাল হর ঠিক এক বাের শ্রামক। এক্ষেত্রে g-গুণকের পরিমাণ $g=1^{\dagger}$ । বেসব প্ররে দুখু ঘূঁণিই চৌয়ুক শ্রামক সৃষ্টি করে সেসব ক্ষেত্রে প্রাঠি করি কৌণিক ভরবেগগিছু চৌয়ুক শ্রামকের পরিমাণ এক বাের শ্রামক (আসলে এই পরিমাণ এক বাের শ্রামকের ভূলনার সামান্য বেশী, তবে ঐ আধিকাের পরিমাণ খুবই নগণ্য)। সৃতরাং ইলেকট্রন ঘূঁণির জন্য g-গুণকের মান হবে g=2।

ক্ষার বর্ণালীর জীম্যান প্রক্রিয়ার ফলাফল পরিমাণগতভাবে আলোচনা করার জন্য আমরা একটি গঠনকল্প প্রস্তাব করব বেখানে বহিঃস্থ ইলেকট্রনটির কন্দীর এবং ঘূর্ণাজনিত ভরবেগ সন্থিলিত হরে একটি মোট কোণিক ভরবেগ সৃষ্টি করে। অপেক্ষাকৃত স্বন্প তীব্রতাসম্পন্ন চৌয়ুকক্ষেত্রের জন্য এই গঠনকল্পটি নির্ভূল ফলাফল দিয়ে থাকে। এইভাবে সৃষ্ট মোট কোণিক ভরবেগ চৌয়ুকক্ষেত্রের চত্যুন্দকে লারমর (Larmor) অনুবর্তুন করে। 5·10 চিত্রে কন্দীর কৌণিক ভরবেগ নির্দেশ করে L*% ভেইরটি, এখানে L*= $\sqrt{L(L+1)}$ । তেমনি ঘূর্ণার জন্য S*% ভেইরটি নির্দেশ করা হয়েছে, S*= $\sqrt{S(S+1)}$ । এই দুটি ভেইর একত্রিত হয়ে মোট কোণিক ভরবেগ সৃষ্টি করে যেটি হ'ল J*% এবং J*= $\sqrt{J(J+1)}$ । এইভাবে ভেইরগুলির পরিমিতি নির্দেশ করা আমাদের পূর্ব্বক্থিত ভেইর গঠনকল্পের সঙ্গে অভিন্ন এবং এর দ্বারা কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান প্রদত্ত ফলাফলগুলি উদ্ধার করা যার। 5·10 চিত্রের ভেইর যোগকরণের তিভুজে J* এবং L*-এর মধ্যে কোণ θ₁ এবং মি* ও S*-এর মধ্যে কোণ θ₂ নির্ম্বালিখিত স্ত্রের দ্বারা গণনা করা যার

$$\cos \theta_{1} = \frac{J^{*^{2}} + L^{*^{2}} - S^{*^{2}}}{2J^{*}L^{*}}$$
$$\cos \theta_{2} = \frac{J^{*^{2}} + S^{*^{2}} - L^{*^{2}}}{2J^{*}S^{*}}$$

† কোরান্টাম বলবিজ্ঞান অনুসারে পরমাপুর চৌত্তক আমক ভেক্টর নির্বাদিভিত প্রের তারা প্রকাশিভ

$$\mu_{I} = g_{1} \sqrt{I(I+1)} e h/2m_{e} c = g_{1} I^{*} \mu_{B}$$

এবং এর অভিকেপ $\mu_{m_1}=\mathbf{L}=g_1$ I $\frac{e\hbar}{2m_ec}=g_1$ I μ_B এবং $\mu_B=$ এক বোর ত্রায়ক

I হ'ল কৌণিক, ভারবেগের চরম অভিকেপের পরিমাণ এবং g_1 একটি প্রণরাশি বাকে বলা হর g-পোক। ক্লীয় কৌণিক ভারবেগের ক্লেত্রে বর্থন I=1, $g_1=1$ । পূর্ণীর ক্লেত্রে I=1 কিন্তু $g_1=2$ ।

চৰ্কীয় কৌণিক ভরবেশকাত চৌয়ক ভ্রায়কের পরিয়াণ প্রতি একক কৌণিক खत्रत्भ भिद्व এक त्याद आयक अर्थार आयता L*

16u 5·10

হ'ল L*µR। ব্ৰিজাত চৌমুক প্ৰায়ক ভেটুরের পরিমিতি 2S*µB এবং এটি S*-এর দিক বরাবর থাকে। क-এর নিকে চৌমক শ্রামকের পরিমাণ পেতে হলে আমরা ঐ দিক বরাবর কক্ষীর এবং দ্বীপজাত ভ্রামক্বরের উপাংশগুলি যোগ করি, এথেকে আমরা পাই

$$\mu_{J} = L^{*}\mu_{B} \cos \theta_{1} + 2S^{*}\mu_{B} \cos \theta_{2}$$

$$= \mu_{B} \left[\frac{J^{*} + L^{*} - S^{*}}{2J^{*}} + \frac{J^{*} + S^{*} - L^{*}}{J^{*}} \right]$$

$$= \mu_{B} \left[\frac{3J^{*} + S^{*} - L^{*}}{2J^{*}} \right] \qquad \cdots \qquad 5.13$$

সূতরাং এইরকম একটি জর বার মোট কৌণিক ভরবেগ], এর ক্লেত্রে এ-গুণকের মান হবে

$$g = \frac{\mu_{J}}{J^{*}\mu_{B}} = 1 + \frac{J^{**} + S^{**} - L^{**}}{2J^{**}}$$

$$= 1 + \frac{J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)} \quad \cdots \quad 5.14$$

g রাশিটিকে বলা হয় ল্যাও (Lande) বিচ্ছিন্নকরণ গুণক এবং এটি এর সঠিক প্রান্তিক পরিমাণগুলি প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ g=2 বখন L=0, J=S এবং g=1 বখন S=0, J=L। সুভরাং মোট ক্রিয়াশীল চৌয়ুক স্রামক कात्रा चोष मरबा J-अब बाबा श्रकाण कवा बाब

$$\mu_{J} = J^{*}g\mu_{B} = g\mu_{B} \sqrt{J(J+1)} \qquad \cdots \qquad 5.15$$

কিন্তু 5'11 সূত্রানুসারে বহিঃস্থ কোন কেন্তু B-এর ভিতর পরমাণুর বিভবগাঁকি গণনা করতে B-এর দিকে কৌশিক ভরবেগ ভেইরের অভিকেপগুলি নির্ণর क्सर्ज हरत काबीए जयन]*-এর ছালে 🚧 सामि वावहास क्सर्ज हरत। বেহেতু এখন ফ্রিয়ালীল চৌয়ুক শ্রামক প্রতি একক ভরবেগপিছু $g\mu_B$, ক্লেয়ে ভিতর কোন একটি বিশেষ উপাংশ ১৮৮-এর জন্য শক্তির পরিষাণ হবে

$$\Delta \mathbf{E} = -m_{\mathbf{z}} \mathbf{g} \mathbf{\mu}_{\mathbf{z}} \mathbf{B}$$

এই ক্রাট বেকোন একটি শক্তিভারের বিভালন নির্দেশ করে বেখানে L, S এবং J কোরান্টাম সংখ্যাগৃলির অভিদ্ব আছে এবং কৌশিক ভরবেগের বোগকরণ পূর্বেবালিখিত পদ্ধতি অনুসারে বটে।

 $5^{\circ}16$ সূত্র এবং বিদ্যুৎ চুম্বুকীর বিকিরণের পরিচয়ন নীতিগুলির সাহাব্যে আমরা বর্ণালীর জীম্যান বিভাজন বিভৃততররূপে প্রকাশ করতে সক্ষম হই। উদাহরণ হিসাবে সোডিরামের D-রেখান্বরের জীম্যান বিভাজন পর্যালোচনা করা বাক। এই রেখান্বরের উদ্ভব হয়, আমরা আগেই বলেছি, $3^{\circ}P$ ভর থেকে $3^{\circ}S$ ভরে পরাবর্ত্তনের ফল হিসাবে। Z অক্ষ বরাবর স্থাপিত একটি চৌমুকক্ষেত্রের দ্বারা শক্তিভরগুলি 2J+1 অংশে বিভক্ত হবে এবং এসব ভরগুলি থেকে পরাবর্ত্তন নির্ভর করবে নিম্নালখিত পরিচয়ন নীতির উপর

$$\Delta J = 0, \pm 1, \Delta L = \pm 1$$

এবং $\Delta m_{\rm J}=0$, বৈদ্যুতিক ছদন চৌমুকক্ষেত্রের সমান্তরাল (π ছদন)

 $\Delta m_{\rm J}=\pm\,1,~{
m XY}~$ সমতলে বৃত্তাকার ছদন (σ ছদন) $\cdots\,5^{\circ}17$ চৌমুকক্ষেন্ত্র ${
m B}$ -এর ভিতর ভূমিন্তরটি দৃটি স্তরে বিভক্ত হরে যায় ($m_{
m J}=\pm\,\frac{1}{2}$) এবং এক্ষেন্ত্রে g=2, সৃতরাং শক্তির পার্থক্য হবে

$$\Delta E_{a_{B_a}} = \pm \frac{1}{2} 2\mu_B B = \pm \mu_B B$$

 $^{st}\mathrm{P}$ স্ভরের নীচের স্তর্রাট অর্থাৎ $^{st}\mathrm{P}_{rac{1}{2}}$ স্তরটিতে

$$g = 1 + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} - 2}{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

সুতরাং চৌয়ুকক্ষেত্রে শক্তির বিভান্ধন হবে

$$\Delta E_{s_{p_1}} = \pm \frac{1}{2}.$$

किंदु °P: अवश्वात

$$g = 1 + \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{8} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} - 2}{2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2}} = \frac{4}{3}$$

সূতরাং চৌমুকক্ষেত্রে এই স্তর্নটির শক্তির বিভাজন হবে

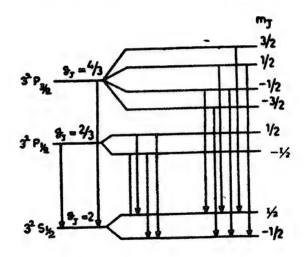
$$\Delta E_{3p} = (\pm \frac{3}{2}, \pm \frac{1}{2})\frac{4}{3}\mu_B B$$

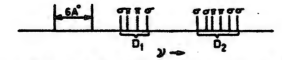
ভরগালর বিভাজন 5:11 চিত্রে দেখা বাচ্ছে বদিও বিভাজনের পরিষাপ কোন নির্দিষ্ট অনুপাত অনুবারী আঁকা হরনি। 5:11 চিত্রটির অনুরূপ জীয়ান প্রক্রিয়া লাক্ডি হয় বখন বর্ণালী চৌযুক্তক্তের সঙ্গে লয়ভাবে

পর্বাবেশন করা বার । লর্ডাবে পর্বাবেশনের দর্মন XY সমতলের বৃদ্ধানার হবন আদিকে সমতল হবন সৃতি করে বা চৌয়ককেরের সঙ্গে লয়ভাবে অবস্থান করে, এইগুলিই হ'ল চিত্রে প্রদানত σ -হদন । π -হদনগুলি অবশ্য যথারীতি চৌয়ককেরের দিকের সঙ্গে সমান্তরালভাবে অবস্থান করবে । পরিচরন নীডিখুলির জিরার কলে D_1 রেখাটি চারটি রেখার বিভক্ত হর এবং D_2 রেখাটি বিভক্ত হর হুরটি রেখার । D_1 রেখার বিভাজন নিয়লিখিত সূত্রের যারা প্রদত্ত

$$hv = hv_o + (AE_{s_{P_o}} - AE_{s_{S_o}})$$

$$v = v_o \pm \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \frac{\mu_B B}{h} = v_o \pm \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \frac{eB}{4\pi mc}$$





চিত্ৰ 5·11: কোৱান্টাৰ কাৰিভাভিভিক নোভিয়াৰ D, ও D, ৱেখাৰ্ড্ৰের ব্যতিক্রমিক স্বীয়ান প্রক্রিয়ার চিত্র।

 $eB/4\pi mc$ এককে π -রেখাগুলির জন্য স্পালনাক্ষের বিভাজন হয় \pm % এবং ত-রেখাগুলির জন্য \pm 4/8। একইভাবে দেখান বায় যে D_s রেখার বিভাজনে π রেখাগুলির জন্য স্পালনাক্ষের তকাৎ হয় \pm $\frac{1}{8}$ এবং ত রেখাগুলির জন্য \pm 1 । এই বরপের বিভাজন মাকামানি তীরতার চৌয়কক্ষেত্রের ভিতর

লক্ষা ক্ষরা বার এবং এই প্রক্রিরাটিকেই ব্যাতক্রমিক (anomalous) ক্রীম্যান প্রক্রিয়া আখ্যা দেওরা হর ।

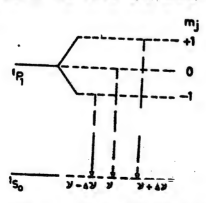
শ্বাভাবিক বা সাধারণ জীম্যান প্রক্রিয়ার বিষয় আমরা পূর্বের উল্লেখ করেছি এবং ইলেকট্রন তত্ত্বের সাহায্যে এবং সনাতন পদার্ঘবিজ্ঞানের ভিত্তিতে তা ব্যাখ্যা করা হরেছে। এখন উপরোক্ত আলোচনার ভিত্তিতে আমরা দেখতে চেন্টা করি কিভাবে ঐ সরলতর প্রক্রিয়া সৃন্টি হয়, কারণ উপরোক্ত আলোচনার ভিত্তিতে সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত অনেক জটিল প্রক্রিয়া আশা করা বায়। একটি দৃষ্টান্ত হিসাবে He-এর 1P_1 ভর থেকে 1S_0 ভূমিভরে পরাবর্ত্তন বিচার করা যেতে পারে, এক্চেত্রে যে জীম্যান প্রক্রিয়া লক্ষিত হয় তা স্থাভাবিক জীম্যান প্রক্রিয়া। উভয় ভরেই ইলেকট্রনম্বয়ের সন্মিলিত ঘূর্ণি S=0। ভূমিভরেটি চৌমুকক্ষেত্রে অবিভক্ত থাকে কিম্বু উপরের 1P_1 ভরটি তিনটি ভরে বিভক্ত হয়ে বায় এবং এই ভরত্রেরের মধ্যে শক্তির ব্যবধান নিম্নলিখিত স্ত্রের দ্বারা প্রকাশিত

$$\Delta \mathbf{E_{1_{P_1}}} = \pm \, \mu_B \mathbf{B}$$

বেহেতৃ এখানে $\mathbf{L}=\mathbf{1},~S=\mathbf{0},~$ সূতরাং $g=\mathbf{1}$ । এক্ষেত্রেও পরিচরন নীতিগুলি হ'ল

$$\Delta m_{\rm J} = 0$$
 π ছদন $\Delta m_{\rm T} = \pm 1$ σ ছদন

 $5\cdot 12$ চিত্র থেকে সম্ভাব্য পরাবর্ত্তনগুলি দেখা যাছে। অপরিবর্ত্তিত u স্পাদনান্দের রেখাটির Z দিক বরাবর ছদন রয়েছে এইজন্য ঐ দিক দিরে



চিত্র $5\cdot12$: ছিলিয়ারের $^1P_1-^1S_0$ পরাবর্তনের ভিতর বাভাবিক জীবাব প্রক্রিয়ার চিত্র । দেখলে রেখাটি দেখা বার না, এর মুপাশের মুটি রেখা লারমর স্পুজনাক্ষ $\Delta v=eB/4\pi mc$ বারা কেন্দ্রীর রেখাটি খেকে বিজ্ঞিন এবং একের XY

नविष्टल वृजीत दमन थारक । वीम क्रीवृक्टकरात मन्त्र नवृज्ञाय नका कता
दा इत छर २ भगन्यनारक्तत स्वाणित क्रीवृक्टकरा वतावत मयछन दमन निकछ
द्रत ध्वर ध्वत पृणात्मत वृणि स्वथात क्रीवृक्टकरात मरम नवृज्ञाय मयछन
दमन निकछ दर्द, वर्षार रेवद्वाजिक रङ्गेत्रणि ध्वे वृद्दे द्राम क्रीवृक्ष क्रियात मामक
नवृज्ञार व्यवद्वान क्रार्ट । व्यायता मिथ स्व मनाछन भगधीवद्यान शमख
क्रायम ध्रद्भात कार्याकती ध्वर ध्वत मून कात्म द्र'न स्व, ध्वदे विरागय क्रिया
दिलक्षेन वृणित कार्याकती ध्वर ध्वत मून कात्म द्र'न स्व, ध्वे विरागय क्रिया
दिलक्षेन वृणित कार्याकती ध्वर ध्वत मूण्या स्वाणि मूना ध्वतक्रय वृणि
क्रस्तत स्था भतावर्त्वस्तत क्रियार द्राष्ट्री श्वाचिक क्रीमान श्रीक्तता वृणि द्राष्ट्र भारत ।

প্যাদেশ-ব্যাক প্ৰাক্তিয়া (Paschen-Buck effect)

অত্যাধক তীব্র চৌম্বকক্ষেত্রের ভিতর জীম্যান প্রক্রিয়ার কতগুলি পরিবর্ত্তন ঘটে। যে বাতিক্রমিক জীম্যান প্রক্রিয়া ফুল্পতর তীব্রতার লক্ষ্য করা যার ভার ক্রমশঃ পরিবর্তন হতে থাকে, এবং শেষ পর্যান্ত অতিরিক্ত তীব্র চৌমুক-ক্ষেদ্রে তা পুনরার স্থাভাবিক জীম্যান প্রাচন্ত্রার আকৃতিতে পর্বাবসিত হয়। অভিন্নিস্ত তীব্ৰ চৌম্বকক্ষেত্ৰে বে পুনরার স্থাভাবিক জীমান প্রক্রিয়ার আকৃতি क्रिया खाटम এই भर्वादक्कांटिक वना एत भारान-नाक श्रीकृता। উদ্ভব হবার কারণ হ'ল এই বে, কন্দীর ও ঘ্লিজনিত কৌণিক ভরবেগগুলির মধ্যে পারস্পরিক আল্লেষ (coupling) অতিরিক্ত তীরক্ষেরে সম্পূর্ণ ভেঙ্গে পড়ে। কের্টাবহীন অবস্থাতেও সোভিরামের ³P ভরটি ঘূলি ও কক্ষীর কৌশক ভরবেগের পারস্পরিক আল্লেষের দরল কতগুলি উপভ্রের বিভক্ত থাকে (স্ম্ব্রিবভাজন), এই আল্লেষ স্বাভাবিকভাবেই হ'ল একপ্রকার চৌম্বক আল্লেষ ্ কারণ কন্দীর এবং ঘূলিজনিত ভ্রামকদমের পারস্পরিক চিরার ঘারাই এর সৃষ্টি হর। অতিরিক্ত তীর চৌরকক্ষেরে জীম্যান বিভাজন এবং কক্ষ-বৃণি আল্লেবজনিত বিভাজন পরস্পরের তুলনীয় হয় এবং বহিঃস্থ ক্ষেরটির প্রভাব ক্রমশঃ অধিক হডে - থাকে। পূর্বে L ও S ভেটরম্বর একত্রিত হরে J ভেটরের সৃষ্টি করত ৰেটি চৌম্বকক্ষেত্ৰের চতুম্পার্বে অনুবর্ত্তন করত, কিবু ক্ষেত্রের তীব্রতা বৃদ্ধির সাথে भारत L & S क्लिक्स दात शातक्शीतक आरक्षात्वत शातिया। क्रमण नगण হরে বার, এরা উভয়েই তথন স্বাধীনভাবে চৌমুককেরের চতুম্পার্থে অনুবর্ত্তন क्सा वाक । P अन और अवसान त्यांने स्त्रीते अत्त विश्वस हत्त वान अवर ঐ ভরগুলি চিহ্নিত হর m_L এবং m_S কোরা-টাম সংখ্যাখরের বারা বেমন $5^{\circ}15$ हिटा तथा बाटक । একেटा $m_{
m L}$ এবং $m_{
m S}$ -এর নিয়ালিখিত যানগুলি

 $m_L = 0, \pm 1; m_S = \pm \frac{1}{2}$

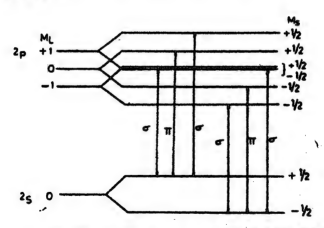
ন্দের বরাবর টিরাশীল চৌয়ক প্রায়ক তথন শৃধ্ $m_{
m L}$ এবং $2m_{
m S}$ বোর প্রায়কের বোগফল, সৃতরাং শক্তির বিভাঙ্গনের পরিমাণ একেটে

$$\Delta E' = (m_L + 2m_S)\mu_B B \qquad \cdots \qquad 5.18$$

এই স্থাটি থেকে (এবং 5°13 চিত্র) আমরা সহজেই বৃঝতে পারি বে অতিরিক্ত তীর চৌম্বকক্ষেত্রে মাঝের বৃটি জর প্রায় একরে মিলে বায় এবং এই অবস্থার °P জরটি মোটাম্টি পাঁচটি উপজরে বিভক্ত থাকে। আগের মতই ভূমিজরটি বৃটি জরে বিভক্ত হয়ে বায়। এক্ষেত্রে পরাবর্ত্তন নিয়ন্থণ করে নিয়ন্ত্রিশিত পরিচন্ত্রন নীতিগুলি

$$Am_L = 0, \pm 1; Am_S = 0$$
 ... 5.19°

এই সব সূত্রের ফলাফল হল এই বে, মোটের উপর ছয়টি পরাবর্ত্তন ঘটে বেগুলি তিনটি মাত্র বিভিন্ন স্পন্দনান্দে পর্যাবসিত হয় বখন 5:18 ও 5:19 সূত্র ক্রিয়ালীল থাকে। সৃতরাং শেষ পর্যান্ত প্রক্রিয়াটি স্বাভাবিক জীম্যান প্রক্রিয়ার মতই প্রতিভাত হয়।



চিত্ৰ 5:13: অভাধিক ভীব্ৰ চৌত্তকক্ষেত্ৰে প্যাপেন-ব্যাক প্ৰক্ৰিদান পরাবর্তনসমূহ।

পাউলি বৰ্জন নীতি এবং পৰ্যায় সামনী (Pauli exclusion principle & periodic table)

এপর্যান্ত আমরা বিভিন্ন পরমাণুর বর্ণালী বিশ্লেষণ ক'রে দেখিরেছি কিভাবে পদার্থবিজ্ঞানের কতগুলি নীতি এবং কোরাণ্টাম তত্ত্ব প্রদন্ত কভগুলি ফলাফলের সাহাব্যে এদের প্রাঞ্জল এবং নির্ভূল ব্যাখ্যা দেওরা সভব। ছাইছ্রোজেন বর্ণালীর কেন্ত্রে গালিতিক সমস্যা অপেকাকৃত সরুল এবং এর

भून नियासन महर, जारपरक वर्गानीत नमश्च श्रकृष्टि निर्वासिक एव । कास বৰ্ণালীৰ কেন্দ্ৰে গাণিতিক ডব্ৰের প্ৰয়োগ অপেকাকৃত কঠিন, কিছু তা সত্ত্বেও आयारमञ्ज भूर्तमाङ आत्माहना वर्षणे माह्यायकनक वरा निर्कृत । भन्नयापुत अकृषि हेल्क्बेट्नब हाबि काबाणाय मरबा बाक. n, l, m, अवर m, । शस्त्र क्वांत्राचीय मरबा j धवर m, वावदात कत्रा द्रात्र किंबू जार्ज न्जन अकम्भ কিছু নেই, কারশ j, l ও s-এর সমন্তিমান্ত। বেসব পরমাণুতে একাধিক ইলেক্ট্রন বর্ণালী সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে, তাদের বর্ণালীর প্রকৃতি অবশাই অপেকাঞ্বত অনেক কটিল। বেমন এরকম ঘটে কার্ববনের পরমাধূতে, কার্বনের (बाक्याका 4, त्व ठात्रीं रेलक्षेन बामार्ज्ञानक विक्रियात्र व्यत्मश्रद्ध कत्व े भारती स्थापन करता विकास करता कि स्थापन करता । कार्यका भारती स्थापन करता । कार्यका भारती स्थापन करता । শক্তিম্বর পেতে হলে উপরোক্ত চারটি ইলেক্টনের বিভিন্ন 1, ১ ইত্যাদি বোগ ক'রে ঐ ভরের মোট J-এর পরিমাণ নির্ণর করতে হয়। এই ধরণের भवना जान्तिक विक त्यादक वर्षक क्रिक जर्द और कान्नराष्ट्र मस्टिखन्नपूर्विनन কোরাণ্টাম প্রকৃতি ও এদের শক্তির পরিমাণ বথার্খভাবে নির্মারণ করাও এসব ক্ষেত্রে কঠিন। কিন্তু এসব স্বাটিশতা ছাড়াও কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের আরও করেকটি নীতি আছে যাদের প্রয়োগ বিভিন্ন বর্ণালীর প্রকৃতি বিশ্লেষণ করার পক্ষে খুবই গুরুত্বপূর্ব। এইরকম একটি নীতি হ'ল পাউলি বর্জন নীতি। বিশেষ ক'রে বেসব পরমাণুতে একাধিক ইলেকট্রন বর্ণালী সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে সেসব ক্ষেত্রে এই নীতির প্রয়োগ বর্ণালী বিশ্লেষণের পক্ষে অপরিহার্য।

ইলেকট্রনসমূহ এবং তাদের বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যাগৃলি সমুদ্ধে বিজ্ঞানী পাউলি কোরাণ্টাম তত্ত্বের একটি যুগান্তকারী নীতি উপস্থাপন করেন। পরমাণৃত্ব ইলেকট্রনগৃলির জন্য পাউলির প্রকল্পটি হ'ল এই ঃ পরমাণৃর ভিতর এমন কোন দৃটি ইলেকট্রনের অজ্ঞিদ্ধ থাকতে পারে না যাদের চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যাই পরস্পর সমান।

अर्थे वर्ष्यंन नीजित क्रमाक्षम भनार्थिवस्तात चलाव मृत्त्रश्चमात्री, भार्षिम श्रम्यात्र अर्थे नीजिति प्रेषाभन करतन किष्ठ भत्रवाशृत वर्षामीत क्रमांम दिनिको मका करता। स्था बात रव, रकान रकाम भत्रवाशृत कर्मांम प्रेष्ट वर्षाम बात रव, रकान रकाम भत्रवाशृत कर्मांम क्रमां किंद्र रकान कात्रवर्गण्यः अत्रा चनुर्भाष्ट्र, चर्षार वर्षामीत्रका वर्षा वर्षात्र चार्या वर्षा वर्षात्र वर्षा वर्षा वर्षात्र वर्षा वर्षात्र वर्षा वर्षात्र वर्ष वर्षात्र वर्षात्र वर्यात्र वर्षात्र वर्

শক্তির উত্তর ইলেকটনের সমন্ত কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলিই পরস্পার সমান, সেইরজন শক্তিরবাগুলি বর্ণালীতে সম্পূর্ণ অনুপদ্ধিত থাকে । উদাহরজারাশ ক্যালানারামের উত্তেজিত S শক্তিন্তরগুলিতে (উত্তর ইলেকটনের l=0) বাদ উত্তর ইলেকটনের n-এর পরিমাণ সমান হর তাহলে তথন J=1 শক্তিরগুলি বর্ণালীতে অনুপদ্ধিত থাকে । কারণ অবশ্য এই বে, সে অবস্থার উত্তর ইলেকটনের বাবতীর কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলি পরস্পার সমান হরে বার, অর্থাৎ তথন এরা পাউলি বর্জন নীতি তঙ্গ করে । নানা পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছে বে পরমাণ্বিজ্ঞানে পাউলি বর্জন নীতি একটি অবশাস্তাবী সর্ভ অর্থাৎ সমস্ত ক্ষেত্রেই এই নীতিটি অবশাই পালিত হবে । পাউলি বর্জন নীতি কেবল বে ইলেকটনের ক্ষেত্রেই প্রবোজ্য তা নয়, প্রোটন এবং নিউট্টনও এই বর্জন নীতি অনুসরণ করে ।

পদার্থনিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পাউলি বর্ণ্জন নীতির ব্যাপক প্রয়েগ ছরেছে, আমরা এখানে দেখাব কিভাবে মৌলগুলির পর্যায়সারণী এই নীতি অনুসরণ ক'রে গড়ে তোলা যার। পর্যায়সারণীর বিষর পূর্বের বলা হরেছে, মের্জেলরেফ্ পর্যায়সারণী প্রথমে প্রস্তুত করেন মূলতঃ মৌলগুলির রাসায়নিক ধর্ণ্জাবলীর ভিত্তিতে। আমরা দেখতে পাব যে পাউলি বর্ণ্জন নীতি সাহাজ্যে মৌলগুলির এক পর্যায়সারণী প্রস্তুত করা যায় এবং এইভাবে প্রস্তুত সারণী ও মের্জেলরেফের সারণী পরস্পর অভিন্ন। পাউলি বর্ণ্জন নীতি ঘারা প্রস্তুত পর্যায়সারণী সম্পূর্ণই পদার্থনিজ্ঞানভিত্তিক, এবং এর সাহাজ্যে আমরা মৌলগুলির রাসায়নিক ধর্ণ্জাবলী পদার্থবিজ্ঞানের সার্বজনীন নীতিগুলির সাহায্যে বিশ্লেষণ করতে পারি। পাউলি বর্ণ্জন নীতি পরমাণুয় ভিতর ইলেকট্রনগুলি কিভাবে সন্পিজত থাকে তাও বর্ণনা করে; এছাড়া পরমাণুদের চুম্বকত্ব, এদের সাধারণ বর্ণালী ও রঞ্জনরণ্মি বর্ণালী, এসব বিষরে যথার্থ জ্ঞান অর্জনের পক্ষেও পাউলি বর্ণ্জন নীতির প্রয়োগ অপরিহার্য্য।

বেহেতু কোন দৃটি ইলেকট্রনের সমস্ত কোরাণ্টাম সংখ্যাগৃলি পরস্পর সমান হতে পারে না, পরমাণৃস্থ প্রতিটি ইলেকট্রনাই এক একটি স্বতন্দ্র কোরাণ্টাম ক্সরে অবস্থান করে। আমরা যদি এক এক ক'রে কেন্দ্রীনের আধান বাড়িয়ে বাই এবং সেই সঙ্গে কক্ষগৃলিতে একটি একটি ক'রে ইলেকট্রন যোগ করতে থাকি, তবে এইভাবে বিভিন্ন মৌলের পরমাণৃগুলি সৃষ্টি হতে থাকবে এবং তাদের ভিতর ইলেকট্রনগৃলি পৃথক পৃথক কোরাণ্টাম ক্সরে সন্দ্রিভ হরে উঠতে থাকবে। এভাবে আমরা পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনগৃলি কিভাবে বিভিন্ন কোরাণ্টাম ক্সরে

সক্ষিত আহৈ তা জানতে পারি বা শুধুমার রাসারনিক পরীকার ভিত্তিতে बाना ज़बर नत्र । श्रथस बायता श्राथीयक कात्राणीय मरबा ११ = 1 स्थरक मुक्त कांत्र, अरेकिरे शब्य छत्र अवर शब्य रेलकप्रेनिक और छत्त अवसान করবে। একেরে l=0 এবং $m_*=\pm \frac{1}{2}$ । সূতরাং পাউলি বর্ণ্ধন নীতির সাহাব্যে আমন্ত্রা বলতে পান্নি বে n=1 ভারে সর্ব্যাধিক মান্ত দুটি ইলেক্ট্রন অবস্থান করতে পারে। তৃতীয় একটি ইলেকট্রন n=1 ভয়ে কখনই অবস্থান করতে পারবে না কারণ তাহকে এর কোরাণ্টাম সংখ্যাপুলি অপর দুটি ইলেকটনের কোন একটির কোরা-টাম সংখ্যাগুলির সঙ্গে অভিনে হতে वाथा । এই अवस्थात अधम भत्रमामु हारेट्याटकन वार्त करक এकि रेटलक्येन जारक. बवर विजीत शत्रमानु दिनिताम बात ककीत देलकप्रेरनत अरबा। हुई। এবার কেন্দ্রীনের আধান এক বাড়িরে সেই সঙ্গে তৃতীর ইলেকট্রনটি বোগ করলে ঐটি n=2 জরে এসে অবস্থান করবে। সুতরাং হিলিয়ামে এসেই n=1 अवि भूवं राप्त यात्र। शिनतारम श्रीमखरत स्य पृष्ठि शैरनक्षेत शास्त्र তাদের একটির $m_i = \frac{1}{2}$, অপরটির $m_i = -\frac{1}{2}$. সূতরাং পরমাণুটি $^1\mathrm{S}_0$ অবস্থার থাকে, এজন্য হিলিরাম পরমাণুর মোট কৌণিক ভরবেগ ও চৌমুক ্রামকের পরিমাণ শূন্য।

কোন একটি প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যার অধীনস্থ সমস্ত সম্ভাব্য ইলেকট্রনগুলি যথন ভর্ত্তি হয়ে যার তথন সেগুলি একটি পূর্ণ "সেল"-এর জন্ম দের। কোরাণ্টাম সংখ্যা n=1-এর অধীনে সর্ব্যাধিক দৃটি ইলেকট্রন থাকতে পারে, সুভরাং প্রথম পূর্ণ সেলের ইলেকট্রন সংখ্যা দৃই। দিতীর সেল শুরু হর কোরাণ্টাম সংখ্যা n=2 থেকে, এক্কেন্তে l=0 এবং l=1 কক্ষীর কৌশিক ভরবেগ সম্ভব, l=0 হলে $m_i=0$ এবং l=1-এর জন্য মোট m_i সংখ্যা 3। আবার প্রভাবে m_i -এর জন্য দৃটি ক'রে m_i কোরাণ্টাম সংখ্যা থাকে। সুভরাং n=2 সেলে মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা 2+3.2=8। প্রত্যেক প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যা এক একটি নৃতন সেলের জন্ম দের এবং বেকোন পূর্ণ সেলে ইলেকট্রনের সংখ্যা কত তা $5\cdot1$ সম্ভক্ষুলি ব্যবহার ক'রে সহজেই নির্ণর করা বার

$$N = \sum_{i} (2i+1)(2s+1)$$

$$= 2[1+(2.1+1)+\cdots(2(n-1)+1)]$$

অৰ্থাৰ বে সেলে প্ৰাৰ্থাৰক কোৱাণ্টাম সংখ্যা % সেই সেলে পাঁৱপূৰ্ণ जनका त्यारे हेटनक्येजन मर्था। 2nº। এই हिमाद श्रथक त्याण ইলেক্টনের সংখ্যা 2, विভীয় সেলে 8, তৃতীয় সেলে 18, চতুর্ঘ সেলে 32 अवर भक्ष्य मान 50। त्यारे त्यांत्मत्र मरथा। 92 असना भक्ष्य त्यमि जमण्यूर्ण। वर्खमात्न ज्यवमा कृतिम छेशास्त्र शात्रमार्गिक সংच्या 92 व्यक 104 পর্বান্ত মৌলগুলি পরীকাগারে প্রভূত করা সম্ভব হরেছে, এদের সম্ভব পরে আনোচন। করা হবে। প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্ধ সেলগুলিকে যথাচনে বলা হয় K, L, M এবং N সেল, তেমনি পরবন্তী সেলগুলিকে বধাক্রমে O, P ইত্যাদি আখ্যা দেওয়া হয়। পূর্ণ সেলগুলিতে ইলেক্ট্রনগুলির সন্মিলিত কৌণিক ভরবেগ এবং চৌমুক শ্রামকের পরিমাণ শ্না। এর কারণ অবশা সহজেই অনুমের, একটি পরিপূর্ণ সেলে বতগুলি ইলেক্টনের কোয়ান্টাম সংখ্যা m_i ঠিক ততগুলিরই কোয়ান্টাম সংখ্যা — m_i তেমনি শা, এবং – শা, কোয়াণ্টাম সংখ্যাবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও পরস্পর সমান। এরা পরস্পর পরস্পরের প্রভাব ধর্বব করে অতএব সমগ্র সেলের মোট চৌমুক দ্রামক ও কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ শূন্য। পরিপূর্ণ সেলের অভিত্ব এবং এদের এই বিশেষ প্রকৃতি পদার্থের রাসায়নিক ও ভৌত গুণাগুণগুলি নিম্নন্তাণের ব্যাপারে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পর্য্যায়সারশীর বিভিন্ন মোলগুলির রাসায়নিক ধর্ম্মাবলীর পর্য্যায়ভবন এই পরিপূর্ণ সেলগুলির অবন্থিতির জনাই সম্ভব হয়। পরিপূর্ণ সেলগুলি পরমাণুর ভিতর একটি প্রতিক্রিয়াবিহীন সুসংবদ্ধ অবস্থায় থাকে, বহিঃশক্তির প্রভাবে এরা সহজে প্রভাবিত হয় না, পরমাণুর আলোক বর্ণালী বিকিরণ কিংবা শোষণ, অথবা রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপে এরা সাধারণতঃ কোন অংশগ্রহণ করে না। এই সেলগুলির বাইরে, সর্ববহিঃস্থ আংশিক পূর্ণ সেলগুলিতে ষেসব ইলেক্ট্রন थारक সেগুলিই वर्गानी शृष्टि এवर द्वात्रार्वानक क्वित्राक्नारभद क्वा मान्नी, रयमन পর্বেব সোডিয়াম বর্ণালীর ক্ষেত্রে দেখান হয়েছে।

কিভাবে বিভিন্ন মোলের ধর্জাবলীর পর্যায়ন্তবন ঘটে তা কয়েকটি উদাহরণের সাহাব্যে দেখান বেতে পারে। হাইড্রোজেনে একটি কন্দীর ইলেকট্রন আছে এবং হিলিয়ামে দুটি, হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের ইলেকট্রন সেলের গঠন বথালমে 1s এবং 1s², এইভাবে চিহ্নিত করা হয়। হিলিয়ামের পর লিথিয়ামে বিতীর সেলের প্রথম ইলেকট্রনটির আবির্ভাব হয়। লিথিয়ামের সেলগুলির গঠন হ'ল 1s² 2s। পরিপূর্ণ থাকার জন্য প্রথম স্কোটি সম্পূর্ণ নিক্রির, বিতীর সেলের একটিমার ইলেকট্রনের বারাই বর্ণালীর

मृष्टि इस । जिथिसाटम त्य L जिनकि मुक्त इस, खाठींटे हेरनकर्मन युक्त हवास भन्न निक्टन ब्रटन (महो) त्यव इरह यात्र । अन्नभन्न M त्मरण ब्रटन ब्रायना भारे अब श्रवम नक त्नांकिन्नाम, त्नांकिन्नास K e L त्नवबन नव्यू शूर्व अवर M **मार्ज अकां**केमात हेरनकडेन बारक। मार्जिशास्त्रत हेरनकडेन विन्तान ह'न 1s 2s 2p 3s, जुजबार (जाणियाय वर्गामी किंक मिथियाय वर्गामी बर्ध व्यनुकाश हत्त । त्नाष्टिमाय (थाटक मृक्त करत M त्नकि क्रयमः श्रीत हर्छ থাকে এবং আর্গনে এসে মোট আর্টটি M সেল ইলেকটন বৃক্ত হয়। কিবৃ आर्थात्मञ्ज भन्न M त्मलिं आन भूवं ना इत्त भन्नवर्शी है एनक्प्रेनिक N त्मरण উঠে जात्म এবং আমরা পাই পটাশিরাম (সারণী দুউবা ')। M সেলের श्राषांत्रक क्लाब्राफोय मरथा 3 अवर अब व्यथीत 18-िं हेलक्क्रेन थाकाब कथा किस बात आर्टीटे भून इसाहे भवनती है लिक्सेन N त्राल अत्म आता तम । এরক্ষ ঘটে ভার কারণ বলবিজ্ঞানের একটি নীতি অনুযায়ী পর্যাণুর ভিতর প্রতিটি ইলেক্ট্রনই এমন কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলি অর্ণ্ডন করতে চার যাতে এর বন্ধনশক্তির পরিমাণ সর্ববাধিক হয়। বর্ত্তমান ক্ষেত্তে M সেলে নবম ইলেকট্রনটি ৰুক্ত হলে পরমাণুটির বে মোট বিভবদক্তি হবে তার তুলনার N সেলের প্রথম ইলেকট্রন হিসাবে বৃক্ত হলে সেই শক্তির পরিমাণ হবে অপেক্ষাকৃত কম। এজনাই M সেল পূর্ব হবার আগেই পটাশিরামে N সেল (n=4) শুরু ছরে খার। অবশ্য পটাশিরামের আংশিক পূর্ব M সেলের ইলেকট্রন বিন্যাস প্রকৃতি 3s° 3p° এবং এই বিন্যাস-প্রকৃতির কোন মোট কেণিক ভরবেগ থাকতে পারে না. এটিও একটি নিশ্চিত্র উপসেলের সন্টি করে। পটানিয়ামের अकियात 4.5 है (मक्प्रेनरे अत्र वर्गामीत मृष्टित समा मात्री अवर अरे दिख् এর বর্ণালীও লোভিরাম এবং লিখিরামের অনুরূপ। এইভাবে অন্যান্য কার শানুগুলি বেমন ক্লবিভিয়াম (5s), সিজিয়াম (6s) এবং ফ্লান্সিয়ামেও (7s) क्रिंगित र हेरनक्षेनरे जवात विश्वक करक शास्त्र क्रवर वर्गामी जिल्हेत सना मात्री दत्त । **अक्न**ना अप्नत्र वर्गामी निषित्राय, সোভিत्राय किरवा शर्णानत्रास्त्र অনুদ্ধপ । বাবতীর কার ধাতুর রাসায়নিক প্রকৃতি অনেকটা একই রকম এবং অনুদ্রপ রাসারনিক প্রকৃতির জনাই এই ধাতুগুলিকে একতে কার ধাতু বলা হর। এদের প্রত্যেকের রাসারনিক বোজাতা থেছেতু এক, মের্ভেলরেকের পর্যারসারণীতে এদের প্রথম বিভাগে রাখা হর। হাইছোলেনের প্রকৃতিও অনেকটা অনুরূপ বলে হাইছ্মোজেনকে এই বিভাগে রাখা হয়।

কার ধাতৃষ্টালর ইলেক্টন-বিন্যাস প্রকৃতি একই স্বৰুষ হওয়ায় এদের বর্ণালী এ স্তাসায়নিক প্রকৃতির ভিতর বে সাক্ষ্য কথা কয়া বার অন্যান্য মৌলস্থালয়

সেরক্ষ সাগৃশ্য ককা করা বার। ধরা বাক, পর্বার সারণীর বিভীর বিজ্ঞান কার-মৃত্তিকা শ্রেণীর ধাতৃগুলি—বেরিলিরাম, ম্যাপনেশিয়াম, ক্যালিনরাম, পাংলিরাম, বেরিরাম ও রেডিরাম। এদের প্রত্যেকের অক্তমন্থ मिनवृत्ति भूर्व जनवा निष्कित्र विनाति थात्क। त्यम वित्रितिहात्म K मिन मञ्जूर्व भूर्व, L मारम पृष्टि ऽ ইरमक्षेत थारक। बागानिनियास K अवर L त्रम मण्यर्थ भूर्व. M त्रात्म पृष्टि ऽ हैरमक्षेत थारक। क्यार्मीनवारम K & L मिनवत मण्जूर्व भूर्व, M मिल आवेषि हैलक्षेत आह्य ध्वरः धरमत বিন্যাসপ্রকৃতির জন্য এই সেলটিও সম্পূর্ণ প্রতিক্রিয়াবিহীন, এর N সেলে पृष्टि ऽ ইংক্সেক্ট্রন থাকে, ইত্যাদি। कात-মৃত্তিকা শ্রেণীর থাতুগুলির বর্ণালী **এই ভাবে पृ**ष्टि विदश्य ऽ टेल्कियोत्नत बाता मृष्टि एत अवर अर्पत वर्गामी अवर রাসারনিক প্রকৃতি অনেকটা একই রকম এবং পর্যায় সারণীতে এরা একই বিভাগে থাকে। আমরা জানি যে মেণ্ডেলিয়েফের পর্যায় সারণীতে কোন একটি বিভাগের সংখ্যা ঐ বিভাগন্থ প্রত্যেকটি মৌলের সর্ববাধিক বোজাতার সমান। ক্লার ও ক্লার-মুত্তিকা শ্রেণীর ধাতুগুলির ক্লেত্রে আমরা দেখতে পেলাম যে বিভাগ সংখ্যা এবং ঐ বিভাগন্থ মৌলগুলির भन्नमानुर्क वर्गामी अधिकाती ইলেক্ট্রনগুলির সংখ্যা পরস্পর সমান । এথেকে প্রতীয়মান হয় বে, পরমাণুতে বর্ণালী সৃষ্টিকারী বহিঃছ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বত, এর রাসায়নিক বোজাতাও ঠিক তত। বিভিন্ন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের সঙ্গে পর্যায় সারণীতে এরা যে যে বিভাগগুলিতে আবির্ভূত হয় তাদের (बाक्राजा जनना कदालाई जेभारतास्त्र महत्याद मार्क्सकनीन श्रारताभागीनाजा প্রতীয়মান হবে (5'3 সারণী)।

আরও একটি উদাহরণ হ'ল নিশ্চির গ্যাসসমূহ, 5'2 সারণীতে বিভিন্ন নিশ্চির গ্যাসের পরমাণুগুলির ইলেকট্রন বিন্যাসের একটি পৃথক তালিকা দেওর। হয়েছে, এক্চেত্রে দেখা বাচ্ছে যে এক হিলিরাম ভিন্ন অন্যান্য নিশ্চির গ্যাসের পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের সেলের ইলেকট্রন বিন্যাস হল ns^a np^a এবং এটিও একটি আবদ্ধ বিন্যাস। আবদ্ধ বিন্যাসবিশিষ্ট সেলের ইলেকট্রনগুলি রাসায়নিক ক্রিরালীল হয় না, এজন্য এই গ্যাসগুলি রাসায়নিক ক্রিরাল সম্পূর্ণ নিশ্চির। নিশ্চির গ্যাসগুলিতে সবসমর সবগুলি সেল সম্পূর্ণ পরিপূর্ণ অবস্থায় থাকে না, কিল্ব তাহলেও ইলেকট্রনের এইরূপ আবদ্ধ বিন্যাসই ঐসব পরমাণুর রাসায়নিক নিশ্চিরতার পক্ষে বথেক।

5'2 mad

বিভাগ 1

शर्वकाव्ययः 1s विविद्यायः 1s°2s

cellente: KL 3s

नहानिश्चाव : KL 35º 3pº 4s

स्पिशिया : .KLM 45° 4p° 4d ' ° 55°

निविचार : KLM 45° 40° 5s

क्षानिशाव : KLMN 5s° 5p° 5d1° 6s°

6p° 7s

50°65

বিভাগ ৪

विविद्याय: 15º

विका: 15° 25° 26° (KL)

बार्चन: KL 3s 3p विलिध : KLM 4s 4p

त्त्रवव : KLM 45° 4p° 4d1° 55° 5p°

ब्राड्य : KLMN 5s° 5p° 5d10 6s°

60

5'2 সারণীতে K, L ইত্যাদি অক্ষরের সাহাব্যে বোঝান হরেছে বে ঐ সকল সেক্ষ্রিল উপরোক্ত পরমাণুগুলিতে সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ হরে আছে। এইভাবে পাউলি বর্ণান নীতি বাবহার ক'রে অন্যান্য সমস্ভ মোলেরই ইলেক্ট্রন বিন্যাস ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

আগেই वना इत्तरह व त्मनशृंनिष्ठ ইल्क्योनशृंन अत्नक नश्नस्रहे ক্রমাররে ভাঁত না হরে কোন একটি সেল সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ হবার আগেই পরবর্ত্তা সেলে চলে বায়। পর্ব্যায় সারণীতে অনেক জায়গাতেই এরকম ঘটনা দেখা বাছে। আর্গনের পর 3d¹° উপভর পূর্ণ না হরে পটাশিরামে এলে 45 উপতর শুরু হরে বার এবং এর অব্যবহিত পরে ক্যালীশরাষে এই 4s° উপভরতি পূর্ণ হয়। এরপর কিন্তু ইলেকটনগুলি আবার ফিরে এসে $3d^{10}$ উপজ্ঞাট ভাঁত করতে থাকে, এখানে একের পর এক দশটি ইলেকট্রন বুক্ত হয় এবং আমরা স্ক্যানডিরাম খেকে নিকেল পর্যান্ত পরাবর্ত্তন মৌলগুলি পাই। একই ব্যাপার ঘটে স্মংশিরামের (5s²) পর, তখন 5s² উপভারটি পূর্ণ হ্বার পর ইলেক্ট্রনগুলি পুনরার এলে $4d^{10}$ উপভারটি পূর্ণ করতে থাকে এবং এর কলে ইম্মিরাম থেকে ক্যাডমিরাম পর্বার দশটি মৌল भाउना वाम । अन्नभन द्विननात्म (6.5°) अदन आमना द्वि N अवर O पृष्टि मिन्दे व्यक्ति विकास वार्ष । श्रवस्त्री त्योन नाष्ट्रानात्म O मिन्द्र अवि 5d ইলেকটন প্রবেশ করে, এরপর কিন্তু আবার অন্তঃকু N সেলের $4f^{14}$ উপজ্জরটি পূর্ণ হতে থাকে এবং তার কলে সেরিয়াম থেকে জ্যুটোশয়াম পৰ্বাৰ চৌন্দটি খাজু পাওৱা বার, এই ধাতুপুলিকে বিরল মৃত্তিকা প্রেণীর ধাতু नाटम উद्धान क्या इस । अहे वाकुश्रीमटि () अवर P त्रम जारीक्य-चारन भून अन्दे वेदनक्षेन विनारित बारक मुख्यार जवान N त्रन পূৰ্ব হওয়াকালীন বে মৌলমুলি পাওমা বার ভাগের রাসারনিক প্রকৃতির

পাৰ্থকা হয় না। সেরিয়াম খেকে লাটোপরাম পর্বান্ত বৌশ্বালির রাসারনিক গুণাগুলের পার্থক্য খৃবই সামান্য এবং রাসারনিক পরীকা খেকে এইসব সিদ্ধান্তের সত্যতা প্রমাণিত হর। এরপর হাফ্ নিরাম খেকে পারদ পর্বাত নরটি মৌলে বাকী 5d ইলেক্টানগুলি বৃক্ত হতে থাকে এবং তারপত্তে টোল্বিরাম থেকে শৃরু হরে 6p উপভর পূর্ণ হ'তে থাকে। রেভিরামে Q সেলের (n=7) দৃটি s ইলেক্ট্রন ভাঁত হবার পর আবার আক্টিনিয়ামে এসে 6d উপভার পূর্ণ হতে থাকে। এরকম অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যার যে উপরের কোন কোন জর আগেই পূর্ণ হরে থাকে এবং তারপর অন্তঃস্থ कान এकि अभूर्व উপশুরে ইলেকট্রনগুলি একের পর সংযোজিত হতে থাকে। সৃতরাং এথেকে বোঝা যায় যে শুধু পাউলি বর্ণ্জন নীতির সাহায্যে একটি ইলেক্ট্রন কখন কোন ভরে ভাঁত হবে তা সবক্ষেত্রে বলা বার না। পরীক্ষায়্লক-ভাবে পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রন বিন্যাস নির্ভূলভাবে জানা সম্ভব হয় বিভিন্ন প্रकारतत वर्गामी विरक्षमण क'रत । श्वाकाविक वर्गामी विरक्षमण क'रत काना वात्र क्यों विशः हे लिक्य्रेन के वर्गामी मृचित कना नात्री, ववश तक्षनत्रीना वर्गामी থেকে অন্তঃস্থ ইলেকট্রন বিন্যাস সমূদ্ধে জ্ঞাত হওয়া বার। এভাবে প্রাপ্ত ইলেক্ট্রন বিন্যাসের সঙ্গে পর্যায় সারণীর ভিতরে মৌলগুলির সঙ্গার সঙ্গূর্ণ সামঞ্জস্য রয়েছে এবং এথেকে পরমাণুবিজ্ঞানের কোরাণ্টাম প্রকল্পগৃলির নির্ভলতা ও সার্থকতা প্রমাণিত হয়।

				*	6.8 attail	•		
	H	11	ш	ΛI	۸	IA	IIA	VIII
1	IH ls¹							2He 1.º (K)
-	N. Kz.	4Be K2.º	5B K2s*2p1	6C KZ*29*	7N K2s*2p*	80 K25*2p*	9F K2s*2p*	10Ne K2sº2po(KL)
	11Na KLSs1	12Mg KL3s*	13A/ KL3s*3p1	14S; KL3s*3p*	15P KL35*3p*	16S KL2s*3p*	17Cl KL38*3p*	18A KL3,13p*
·	19K KL35*3p*4;	20Ca KL3s*3p*4s*	21Sc KL3s ³ 3p ³ 3d ¹	22Ti KL3s*3p*3d*	23V KL3s*3p*3d*	24Cr KL3s*3p*3d*	22Ti KL3s·3p·3d· KL3s·3p·3d· KL3s·3p·3d· KL3s·3p·3do4s· 4s·	26Fe27Ce28N; KL3,*3,*3,*4,* KL3,*3,*3,*4,* KL3,*3,*3,*4,*
1	29Cts KL35°3pe 3d°441	30Zs, KL3s*3p* 3d*04s* (KLM4s*)	31Ga KLM4s*4p*	32Ge KLM4s'4p*	33A.s KLM4s*4p*	34Se KLM4s*4p*	.35Be KL.M4s14pe	36K, KL 144°4p°
1	37Rb KLM4s*4p*	37Rb 38Sr KLM4s*4p* KLM4s*4p* 5s*	39Y KLM45*4p* 4d*5s*	40Zr KL M4s'4p° 4d°5s°	41Cb KLM45°4p°	42Mo KLM45°4p° 4d°5s¹	43Ms KL.M4s*4p*4d*5s*	44RudSRb46Pd KLM424p°4d°52* KLM424p°4d°54*

47Ag KLM4s'4p° 4d1°5s'	48Cd KLM4s*4p° 4d¹°5s*	91n KLM45°4p° 4d°055°5p°	50Sn 52Te	51Sb KLM4s4pe 4d105s35pe	52Te KLM4s*4p° 4d105s*5p*	S3I KLM45°4p° 4d°65s°5p°	SAKe KL.M45*4p°4d1° 55*5p°- (Xe)
55Cs (Xe)6s ¹	56Ba (Xe)6s³	57—71 वित्रम त्रृष्टिका ट्यपैत थाष्ट्रमसू	72Hf (Xe)4f145d ^a 6s ^a	(Xe)4f+5d* (Xe)4f+5d* 6s*	74W (Xe)4f145d4 651	74W (Xe)4f145d4 75Re 6s3 (Xe)4f145d86s3	760 <i>s7</i> 71 <i>e7</i> 8Pt (Xe)4f ¹⁺⁵ 4 ³ 6s ² (Xe)4f ¹⁺⁵ 4 ³ 6s ³
79A# (Xe)4f145d10 6s1	80Hg (Xe)4f14d10 65*	81T! (Xe)4f145d10 65°6p1	82Pb (Xe)4f145d10 6s*6p*	83Bs (Xe)4f1+5d10 6s*6p*	84Po (Xe)4f1+5d10 6s36p4	79A# 80Hg (Xe)4f144d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10 (Xe)4f145d10	86Rn (Xe)4f1+5d1°65°6p° (Re)
87F# (Ra)7s ²	88Rø (R#)75*	89 anti Baièu cal	এই সারগীতে কোন কোন (Xe) ও (Rn) চিহুল্য (Xe या Rn-এর অনুরূপ।	अहे मात्रभीएड क्यांत क्यांत त्योंकात्र क्यांत (Xe) छ (Rn) क्रिक्यत्र त्यांचात्र त्यंत्रत्य Xe या Rn-धन्न च्युन्नल ।	। त्करत त वेत्रव त्मोलक्ष शत्र	এই সারণীতে কোন কোন বৌলের কেত্রে (Xe) ও (Rn) চিক্ষার বোঝার বে এসব মৌনের গরমাণুভালির আভ্যন্তরীণ ইলোকট্রন সজ্জা Xe যা Rn-এর অনুদ্ধান।	কুল সজা

S

विश्वन पुरिका (कार्य

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm
(Xe) 5d-6s0	(Xe)4f15d16s9	(Xe)4f°5d°6s°	(Xe)4f*5d*6s*	(Xe)4f*5d*6s*
62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy
(Xe)4f°5d'6s°	(Xe)4f°5d '6s°	(Xe)4f 5d 16s2	(Xe)4f°5d '6s°	(Xe)4f°5d'6s°
67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb .	71 Lu
(Xe)4f105d16s0	(Xe)4f 15d 6s	(Xe) 4f 185d 16s*	(Xe)4f . 05d . 6s*	(Xe)4f 1 +5d +6s*

आ डियारेड (खने :

89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np
(R#)6d · 7s*	(Rn)5f 6d 7s*	(Rn)5f*6d*7s*	(R#)5f*6d*7s*	(R#)5f*6d*7s*
94 Ps	95 Am	The state of the s		
(R#)5f*6d+7s*	(R#)5f77s2	2	4	

প্রশ্নমান্সা

- (1) বনি ছাইড্রোজেনের N সেল থেকে L সেলে পরাবর্ত্তন হর তবে বে তরক্ষদৈর্ঘ্য উৎপন্ন হবে তার পরিমাণ কত? এটি কোন শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত? [4862.8A°, বামার]
- (2) Na বাষ্ণের আরনীভবন বিভব 5:13 ভোল্ট। সোভিয়ামের সর্ব্ববিহঃস্থ ইলেক্ট্রনের পরাবর্তনের বারা সর্ব্বনিম্ন কত তরঙ্গণৈর্ব্যের আলো নির্মন্ত হতে পারে?
- (3) k मरशाक ইलেकप्रेतन अकिए अकिए मरशक्त नातार यात्र शिख्य शिख्य शिख्य सिंद्या किए सिंद्

वरे ट्यानेश नवक नशर्मानुक्रिश रेटनकाम विकास अवस्थ नर्जून विकृतकारम कांच वता।

কর্ম-সাংখ্যক বিভিন্ন বিভারণ সম্ভব ? বিশেষ কেন্তে, nd গ্রহণার করা এ স্বংখ্যার পরিমাণ কড ?

अधाराज

অভিন কোরাণ্টাম সংখ্যা n ও l-এর জন্য মোট বিভিন্ন কোরাণ্টাম অবস্থার সংখ্যা হ'ল N=2(2l+1)। এই বিভিন্ন কোরাণ্টাম অবস্থাগুলির মধ্যে k সংখ্যক ইলেকট্রনকৈ বিতরণ করতে গেলে অবশ্য আমাদের পাউলি বর্জন নীতির সাহাব্য নিতে হবে, অর্থাৎ কোন দুটি ইলেকট্রনেরই m_l ও m_s কোরাণ্টাম সংখ্যামর পরস্পর সমান হতে পারবে না। সূতরাং সমস্যাটি শেষ পর্যন্ত দীড়াচ্ছে, N সংখ্যক রাশিকে একেকবারে k সংখ্যক ছিসাবে নিয়ে কতগুলি বিভিন্ন একট্রীকরণ হতে পারে। এই সংখ্যার পরিমাণ হ'ল

$$C_{N}^{k} = \frac{N(N-1)(N-2)\cdots(N-K+1)}{k!}$$

nd अश्राज्ञ क्या खे अश्यात भातमां शरत,

$$C_N^{k''} = 120.$$

- (4) বেসব পরমাণুর একটিমার বোজাতা ইলেকটন ররেছে তাদের S, P, D ভরগুলির ক্ষেত্রে লাও্ বিচ্ছিন্নকরণ রাশির মান কত হবে?
 [2(S), ই এবং \$ (P), \$ এং \$ (D)]
- (5) স্টার্ম-গারলাখ পরীক্ষায় একটি সম্কীর্ণ রূপার পরমাণুর ধারা একটি অসমমাত্র চৌম্বকক্ষের মধ্য দিয়ে ঐ ক্ষেত্রের সঙ্গে লম্বভাবে অগ্রসর হয়, ক্ষেত্রের অসমমাত্রতার পরিমাণ হ'ল $\frac{\partial H}{\partial Z}=10^\circ$ গস/সেমি। চৌম্বক্ষেত্র সমাত্রতার পরিমাণ হ'ল $\frac{\partial H}{\partial Z}=10^\circ$ গস/সেমি। চৌম্বক্ষেত্র সমাত্রত অণ্ডলের দৈর্ঘ্য $l_1=4$ সেমি এবং চুম্বক ও পর্ন্দার মধ্যে দ্রঘ্য $l_2=10$ সেমি। ক্ষেত্রের দিক বরাবর ইলেক্টানের চৌম্বক শ্রামকের অভিক্ষেপ কত হবে নির্ণয় কর বাদ পর্ন্দার উপর ধারাটির বিচ্ছিন্নীকরণ (splitting) হয় $\Delta l=2$ মিলিমিটার এবং পরমাণুগুলির গতিবেগ $v=5\times 10^\circ$ সেমি/সেকেও।

(৪) একটি সিজিয়াম পরমাণুর সক্ষীর্ণ ধারা বার ভিতর পরমাণুসুলি সমস্তই ভূমিশ্রেরে অবস্থিত একটি তীর অসমমান চৌম্বককেরের ভিতর দিরে অভিনেত্ত হুছে বার বৈর্ধা 5 সেমি এবং পর্ণাটি চুমুকের কিনার থেকে

- 10 त्मीय प्रत जनस्छ। निकास भवनापुत छेभत विचानीय : यत्मत भवियाप निर्मत एव विचानीय : यत्मत भवियाप निर्मत एव विचानीय : यत्मत भवियाप विचानीय : यत्मत अवस्थित विचानीय विचानीय : यत्मत विचानीय : यात्मत : यात्मत विचानीय : यात्मत : यात्मत विचानीय : यात्मत :

্র 43320, 41390, 34860, 33570, 31320 লেমি⁻¹]

(৪) নিম্নালিখিত আরুনীভব্ন বিভবের মানগুলি ব্যবহার ক'রে ঐসকল কেন্তে কোরাণ্টাম শৃদ্ধীকরণ রানিগুলি কত হবে নির্ণর কর; (1) Li-এর 2^sS_s ভর, 5·38 ইভি, (2) Ne এর 3^sS_s ভর, 5·12 ইভি।

[(1)0.41,(2)1.37]

(9) সোভিরামের একজোড়া F জর থেকে একজোড়া D জরে পরাবর্জনের শক্তিজর চিন্ন অঞ্চন কর। এদের মধ্যে কোন রেখাটি নিষিদ্ধ এবং কেন ?

 $[3^{s}D_{b}-n^{s}F_{d}$ রেখাগুলি নিবিদ্ধ ; j পরিচয়ন নীতির জন্য]

বভনরণি

গত উনবিংশ শতাব্দীর শেব দিকে জার্ন্ধান বিজ্ঞানী রজেন (Röentgen) একরকম তীর অন্তর্গমনক্ষম রিশ্র আবিক্ষার করেন। পরীক্ষার রজেন লক্ষ্য করেন বে এই রিশ্র মানুষের শরীরের অংশ, কাগজ ও কিছু কিছু হাল্ফা জিনিবপরের ভিতর দিরে চলে যেতে পারে। কোন কোন দীপনশীল পদার্থ যেমন বেরিয়াম প্র্যাটিনোসায়ানাইড মাখান পর্দা এই রিশ্রর গতিপথে রাখলে এর প্রভাবে ঐ পর্দার ভিতর উল্পুল দীপনের সৃষ্টি হয়। প্রথম আবিক্ষারের সময় এই রিশ্রর স্বরূপ সম্পূর্ণ অজ্ঞাত ছিল, এজন্য রজেন এর নাম দেন এক্স বা অজ্ঞাত রিশ্র। আবিক্ষারেক রজেনের নামানুষায়ী একে রজেন রিশ্রও বলা হয়, বাংলা ভাষায় অনেকেই এই নামটির অপশ্রংশ হিসাবে রঞ্জনরিশ্র কথাটি ব্যবহার করেছেন এবং আমরাও এই রিশ্রকে ঐ নামেই অভিহিত করব।

পরবর্ত্তী কালে রঞ্জনরশার প্রকৃতি নির্ভুলভাবে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হরেছে এবং এ সমুদ্ধে আমরা পূর্বে কিছু আলোচনা করেছি। রঞ্জনরশ্মি হ'ল আসলে সাধারণ আলোর মতই একপ্রকার তড়িৎ-চুম্বকীর বিকিরণ, তবে এদের भ्यानाष्क पृथा जालात भ्यानात्कत्र जुननात्र वस्था तथी। जाजरमञ् সাহায্যে এই রণ্মিকে প্রতিসরিত করা ধার না, তবে ধাতুর পাতের উপর ৰাজ কেটে তৈরী করা বিশেষ ধরণের জালির সাহাযো এদের তরঙ্গদৈর্ব্য নির্ণর করা যার। এছাড়া স্ফটিক ব্যতীচারের সাহাব্যে কিভাবে রঞ্জনরাপার তরঙ্গদৈর্ব্য মাপা যায় আমরা তা পূর্ব্বে সবিভারে বর্ণনা করেছি, সেক্ষেত্র স্ফটিকের জালিপ্রসার "d" এর পরিমাণ জান। থাকা দরকার। বেসব স্ফটিকের ভিতর পরমাণু সক্ষার প্রকৃতি জ্ঞানা আছে তাদের চিয়াশীল कामिश्रमास्त्रत भीत्रमाण महस्करे निर्णत कहा बात, म्किएस्त्र बनम अवर अपि ৰে পরমাণুতে গঠিত তার পারমাণবিক ভর এবং **এাভোগান্তাে সংখা**, और त्रानिशृनि (शक् कानिश्रमास्त्रत भीत्रमान निर्गत करा महर । উদাহরণের সাহাব্যে এই মন্তব্যটি ব্যাখ্যা করা বেতে পারে। সোভিন্নাম ক্লোরাইড স্ফটিকের কেন্তে রঞ্জনরণিয় বিজ্বপের পরীকার বারা নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হরেছে বে এর পরমাণু সম্ভার ভিতর এক-একটি একক চৌপলের কৌৰিক বিলুগুলিতে সোভিয়াৰ এবং ক্লোক্সি পরমানুগুলি এক্ষে পর এক

ATT.

সন্দিত আছে, বেষন 3.9 চিছে দেখান হরেছে, একটি সোভিয়াম ক্রোরাইড আটি এই ধরণের একক চৌপলের ফ্রামিক চিমাচিক সন্দার বারা গঠিত। স্পর্কই বোঝা বার বে একক চৌপলের একটি বাহর দৈর্ঘ্য বণি ৫ হর তবে ক্রেটিকের ভিতর প্রতিটি পরমাণুর সঙ্গে গঙ্গে ৫° পরিমাণের থনারতন এবং ρd° পরিমাণের ভর সংক্রিট থাকবে, এখানে ρ হ'ল ক্রেটিকের বনম, 2.165 প্রাম/মেমি । আবার এক গ্রামত্ত্ব পরিমাণ NaCl-এর ওজন 58.454 প্রাম এবং এর ভিতর No সংখ্যক তাৰু অথবা 2No সংখ্যক পরমাণু থাকে বেখানে No হ'ল এ্যাভোগাড্রো সংখ্যা। পড়ে পরমাণু প্রতি ভরের পরিমাণ হবে 58.454/2No। সুভরাং

.
$$ho d^{\mathfrak{s}} = \frac{58.454}{2N_{\mathfrak{o}}}$$

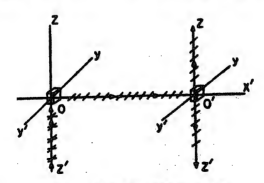
$$d = \left\{ \frac{58.454}{2(2.165)(6.025)10^{\mathfrak{s}\mathfrak{s}}} \right\}^{\frac{1}{8}} = 2.82 \times 10^{-\mathfrak{s}}$$
েসমি.

d-अब अहे भीब्रमाण वावशाब क'रत बारभन्न मृत (3:14 मृत) श्रात्वाभ क'रब পরীক্ষা ধারা রঞ্জনরশির তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণর করা ধার। খৃব নির্ভুঙ্গ পরিমাপের জন্য রঞ্জনরশির তরক্তদৈর্ঘ্য সাধারণ জালির সাহাব্যে মাপা হর। এইভাবে যাপা রঞ্জনরশ্রির তরক্ষদৈর্যার এত নির্ভুল পরিমাণ আক্রকাল পাওয়া সভব বে এদের সাহাব্যে স্ফটিকের জালিপ্রসার ও এাভোগাছো সংখ্যা অন্যান্য পদ্ধতির তুলনার অনেক বেশী নির্ভুলভাবে নির্ণর সম্ভব হয়েছে। এভাবে NaCl ক্ষটিকের জালিপ্রসারের বে শৃদ্ধতর পরিমাণ পাওরা বার তা হ'ল $2.8197 imes 10^{-8}$ সেমি.। বে স্ফটিকটি আজকাল তরজদৈর্ঘ্যের পরীক্ষার भूव दिनी वावश्रुष्ठ इत टाइन CaCO. अत निर्नीष्ठ खानिश्रमास्त्रत श्रीत्रमाण $3.0356 imes 10^{-8}$ সেমি.। भूव ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্য থাকার ফলে রঞ্জনরশির আলোককণাগুলি অনেক বেশী শক্তি বছন করে এবং এগুলি পনার্থের অভ্যন্তরে পরমাণু অথবা ইলেকট্রনের সঙ্গে সরাসরিভাবে ক্রিয়া করতে পারে, এইভাবে আলোক-বিদাৎ প্রক্রিয়া ও কম্পটন প্রক্রিয়া সৃষ্টি হয় । বিশেষ ক'য়ে কম্পটন शक्तिया सक्षमर्शाश्वर अविषे देशिन्छा, दृन्य जारमात स्मरत अरे शक्तिया वहेरड मिथा बाह्र ना। कम्मछेन श्रीकृताह श्रुतबानुक हैरलक्षेत्र ଓ दक्षनदीनुद्व चारणाक्कणात मध्या जतार्जात जरवर्ष वर्ष्टे अवर अहे जरवर्ष मन्डि ७ छत्रदवश সংস্থাপ নীতি পালিত হয়, और প্রান্তরাটি সমূলে একটু পরেই বিজ্বতভাবে जारमाहना क्या दर्द । विकित भगर्व विकित दारत सक्षनसीच स्थापन करत् বেসমত পদার্থের পরবাস্থ্রালর পারমাণবিক সংখ্যা অপেকাকড অধিক সেয়ালর

শোষাৰ পরিষাণও বেশী, এজন্য সীসা হ'ল একটি খুব ভাল রঞ্জনরাশ্র শোষা পদার্থ। মানুষের শরীরের ভিতর দিরে বাবার সমর শরীরের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন হারে রঞ্জনরাশা শোষণ করে। হাড়ের ভিতর ক্যালাগরাম, ফস্ফরাস ইত্যাদি মৌলগুলি অধিক পরিমাণে থাকে, এদের পারমাণবিক সংখ্যা অপেকাকৃত অধিক এজন্য মাংসপেশীর চেয়ে হাড়ের ভিতর রঞ্জনরাশ্য শোষিত হয় বেশী, এই কারণেই ফোটোপ্রাফীর প্লেটে হাড়ের ছবি মাংসপেশী থেকে স্বতন্তভাবে ফুটে ওঠে।

রঞ্জনর শিল্পর সমবর্ত্তন (Polarisation)

পূর্বেই বলা হয়েছে যে প্রথম আবিক্ষারের সমর রঞ্জনরাশ্মর যথার্থ প্রকৃতি বিজ্ঞানীদের জ্ঞাত ছিল না, কেউ কেউ একে কণাপ্রবাহ, আবার কেউ কেউ বিশৃষ্ট্রুকীর বিকিরণ মনে করেছিলেন। বিশৃষ্ট্রুকীর বিকিরণ তির্বাক্ অর্থাৎ এর তরঙ্গবিজ্ঞার তরঙ্গপ্রবাহের দিকের সঙ্গে লম্বভাবে থাকে, এজন্য এর সমবর্ত্তন ঘটে এবং রঞ্জনরাশ্ম বাদ তড়িৎচুম্বকীর বিকিরণ হয় তবে এরও সমবর্ত্তন হবে। রঞ্জনরাশ্মর সমবর্ত্তন পরীক্ষার ঘারা প্রথম প্রদর্শন করেন বিজ্ঞানী বার্কলা (Barkla) এবং এভাবে সর্ববপ্রথম এই রাশ্মর তড়িৎচুম্বকীর প্রকৃতি নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়। যে আলোতে আলোকপ্রবাছের তরঙ্গ সক্ষ্মের উপর প্রতিটি রাশ্মর তরঙ্গবিজ্ঞার ভেক্টরগৃলি নির্দ্দিন্ট দিকে স্পান্দিত বা আবর্ত্তিত হতে থাকে তাকে সমব্ত্তিত আলো আখ্যা দেওরা হয় ব্যান্তাবিক আলোর (অসমব্ত্তিত) মধ্যে যদি স্পল্যনশীল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের



िख 6⁻¹ : बक्षनबन्धित गमपर्यटनब भवीका।

(स्क्रेंस त्यत्कान वृष्टे शत्रश्यत्र काम्र जश्रण विशिष्ठ के द्वा त्यान वास जार त्यान्यत्र क्षेट्र वृष्टि शत्रश्यत्र काम्र जश्रण स्वति विश्व क्षेट्र व्यक्ति कार्या विश्व क्षेट्र कार्या व्यक्ति कार्या विश्व क्षेट्र कार्या व्यक्ति कार्य व्यक्ति कार्या व्यक्ति कार्य व्यव्यक्ति कार्य व्यव्यक्ति कार्य व्यव्यक्ति कार्य व्यव्यक्ति कार्य व्यव्यक्ति कार्य व

वृद्दे भारत्मत जब जरामत गर्था अवहिंदक रकान ना रकान छेभारत जन्भ्यंत्रारभ जीवरत राज्या इसारह अवर जभतीं जक्छा जारीमकजारन यजान जारत।

बजनबन्धित नथर्स्डला भवीकाव जात्ताकर्ना 6'1 हित्त त्याकान स्टाइक, क्षेत्रक सक्षानशन्ति Z-निटक अञ्चलत हात अकि विकृतक O व्यादक বিক্ষৃত্তিত হতে, 🔾 বিক্ষৃত্তকের উপর আপতিত প্রশিল্প সমব্যস্তিত লয় কিছু বিচ্ছারিত রশ্মি বা প্রাথমিক গতিপথের সঙ্গে লয়ভাবে XX' দিকে অপ্রসর হছে, সেই রশ্বিটি সমর্বান্তত। তঞ্চিৎচুম্বকীয় বিকিরণ তত্ত্ব অনুসারে আপতিত রশ্মির স্পদ্দনশীল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে বিজ্ববক্ষে ভিতর देरमक्षेत्रश्रील चित्रछ दत्र अवर अहे चीत्रछ हेरमक्षेत्रश्रील शृनदात्र हर्ण्यस्य अवहे স্পদ্দনান্দের আলো বিকিন্নদ কয়তে থাকে এইভাবেই \mathbf{X}' দিকে অগ্নসর্মান বিচ্ছারিত রশ্বি সৃতি হর। প্রথমাবস্থার বে সমতল তরঙ্গসম্বৃথ 🔾 বিচ্ছুরকের উপর পঞ্চে তার ভিতর XX' এবং YY' উভয়ণিকে স্পাদনশীল তরস বিজ্ঞাৱের অভিদ থাকে, কিন্তু ইলেকট্রনগুলি বেণিকে দরিত হয় সেই বিশেষ দিকে কোন বিকিরণ করে না, সৃতরাং আপতিত রাশার তরক বিভারের XX' चरम्ब बादा X' पिटक कान विकित्त पर्वेट भारत ना । ब्रिपिटक বিক্রিশ ঘটে শৃষ্ YY' অংশের বারা। বেহেতু আপতিত প্রতিটি রশিন্তর क्लाहे और श्रीहन्त्रांटि बट्टे अकना X' निटक सश्चनत्रमान विक्वित्रिक स्नीना সমব্যুত্ত হর একেত্রে প্রতিটি রশ্যির তরঙ্গ বিস্তার YZ সমতলে (बारक YY' किक बन्नाबन व्यक्तिल इंटल बारक अर्थाए और विकृतिल आहा। হর সমতল সমবাঁত্তত। সৃতরাং বিচ্ছারত রাশ্ম বখন O' বিচ্ছারকের উপর এনে পঢ়ে তথন সেখানে ইলেক্ট্রনগুলি ছরিত হর শৃথু YY' দিকে, সূতরাং ঐ বিশেষ দিকে এদের বারা বিকিরণের পরিমাণ হয় শ্না, যদিও সমতল সমবাঁশুত রশ্মি Z অধব। Z' দিকে পুনরার বিচ্ছুরিত হর। সৃতরাং একটি আন্ননীভবন কক বা রঞ্জনরশির তীরতা পরিমাপ করতে পারে, এটিকে बांग O' विष्कृत्रत्वत्र निक्छे Z अथवा Z' नित्क त्राथा इत्र তবে এটি এই ৰিতীয়বায় বিজুৱিত ব্ৰশাৱ অভিন্ব নিৰ্দেশ করবে, কিন্তু Y অথবা Y' দিকে পরিলক্ষিত বিজুরিত রশ্বির তীরতা হবে শ্না। বার্কলার পরীকাতেও भाके तथा वात त, O' विकृत्तकत निकृष्ट Z सक बतावत विकृतिस तथात स्थापत स्थापत स्थापत विकृतिस तथात स्थापत स्यापत स्थापत स्यापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्थापत स्था नामाना । अदेशास क्षमानिक एत स्व, तक्षमत्रीनात नमवर्तन पटी वर्षार और बीन् जानावन नारमात बच्चे विवीक् छत्रक्षत्र श्रमाष्ट्र वाह ।

ৰতৰ্ত্তীৰ বিকিছণ পদত্তি

বিকরণ করে। কোন কেন্দ্রীনের অতি নিকটে তীর বৈদ্যুতিক কেন্দ্রের বারা বিকরণের ফলে ইলেকট্রনির অতি নিকটে তীর বৈদ্যুতিক কেন্দ্রের বারা বিকরণ করে। কোন কেন্দ্রীনের অতি নিকটে তীর বৈদ্যুতিক কেন্দ্রের বারা বিকরিত হবার ফলেই ইলেকট্রনগুলির এইপ্রকার প্রতিশ্বরণ ঘটে। প্রতিশ্বরণের ফলে ইলেকট্রনটির গতিপক্তি হ্রাস পার, এটি তখন যে বিকরণের করে তার স্পন্দনাক্ষ নিমুলিখিত সর্তের বারা প্রকাশিত

বেহেডু ইলেক্ট্রনগৃলি একবার প্রতিষারত হয়ে বেকোন প্রান্তিক শক্তিতে পৌছুতে পারে, বিকিরিড রাশার স্পন্দনাক্ষগৃলি সেজন্য সন্ততভাবে বিতরিত থাকে এবং উৎপন্ন সর্ববাধিক স্পন্দনাক্ষ শৃষ্ প্রাথমিক গতিশক্তি অর্থাৎ নলের ভিতর বিভব ব্যবধানের উপর নির্ভর করে। ছারত ইলেক্ট্রনের প্রাথমিক গতিশক্তি নিম্মালিখিত স্ত্রের দারা প্রকাশিত

গতিশক্তি =
$$m_0 c^2 \left| \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}} \right| = Ve$$
 6.2

এপানে V, নলের ভিতর প্রযুক্ত বিভব ব্যবধানের পরিমাণ। এক্ষেট্রে ইলেকট্রনের গতিশক্তির জন্য আপেক্ষিকতাতত্ত্ব প্রদন্ত সূচটি ব্যবহার করা বাস্থনীর কারণ অপেক্ষাকৃত অলপ দ্বরক বিভবেই ইলেকট্রনের গতিশক্তি আপেক্ষিকতান্তরে পৌছে যেতে পারে। ইলেকট্রন বা কোন আহিত কশক্ষে দরিত বা প্রতিদ্বিত করার ফলে বে বিকিরণের সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয় ব্রেমন্ট্রাহ্ মৃত্ (bremsstrahlung) বা দ্বরণ বিকিরণ।

স্ক্ররাচর পরীক্ষাগারে দৃই রকম পদ্ধতিতে রঞ্জনরশ্মি উৎপান্ন করা হয়,

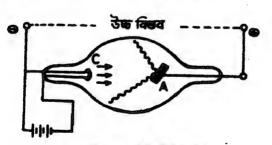


চিত্ৰ 6'2 : বঞ্চলয়ত্ত্বি উৎপাছলের প্যায়পুর্ব ক্লল পছতি।

श्रक्तिक वना दन्न भागमपूर्व नन भक्ति , अभन्नित नाम भूना नन भक्ती । भूव जन्म हार्थ भागमपूर्व नरमन विजय विद्युष्टमाञ्चन विदेश क्ये-विद्युष्ट्यान्य सीम्ब

किरभागत्मत विषय चाटभ वना श्राहरू । अहे अन-विशृश्यायक बीना जानात प्रीवर्क हेरमस्बेदनंत्र क्ष्याह हाजा जाब किन्नुहे नत्र, मृख्यार এटक श्यादवंत्र छेशव निटकश क'रत तक्षमत्रीना छेरभार कता बाता। भागमूर्व मरमत बाता तक्षमत्रीना छेरशायत्मय भवाँ 6:2 हित्यम बात्साबात त्यथान हत्साह । अवात्म वन-विकाश्यातक C इ'ल अकि वीकान थाकुत भाउ बात किछत (बार्क हेलाकप्रेनश्रीन केश्या हात धन-विद्यारशायक A-त छेशत जान शास C & A-त माथा विस्क बाबधान माशावनजः 50,000 त्थाक 200,000 त्यात्मेव घरधा धात्म । A হ'ল টাংন্টেনের তৈরী একটি পাত, এটি তীর ভাপসহ, অনেক বলের आखास्त्रत A भाउपि है। क्यान क्रमा अन क्रिजन क्रम मकामानन नम माधान धारक। A-त चार्ल विकास त्योरमत रेजनी भाज त्रार्थ के जब त्योरमत রঞ্জনরণিয় বর্ণালী উৎপক্ষ করা বার। নলের ভিতর চাপের পরিষাণ থাকে সাধারণতঃ 0:01 থেকে 0:001 মিলিমিটার পারদের উচ্চতার সমান। ইলেকট্রনগুলি ঝণ-বিদ্যুংধারকের ভিতর থেকে লম্বভাবে উৎপল্ল হয়, এজন্য अंटिए श्रीवधायण वीक्टिस देलक्षेनशृनिएक निर्मिचे विष्मुए काकाल करा मञ्जव । উৎপক्त ब्रश्चनर्जामा आत्माकक्षात हत्वम मस्टि निर्श्वत करत C & A-त মধ্যে বিভয় ব্যবধানের উপর।

শূন্য নল পদ্ধতিতে নলের ভিতর ইলেকট্রন উৎপাদন করা হয় উচ্চ-ভাপমাল্রা সৃন্টি ক'রে (6:3 চিন্র) এবং ঐ ইলেকট্রনগুলিকে নির্দিন্ট বি্তব



किया 6:3: मुख कम नवाछि।

ব্যবধানে ছরিত করা হর, নলের অভারর প্রার সম্পূর্ণ বার্ণ্না থাকে (নলের অভাররের চাপের পরিমাণ হর 1/10,000 মিলিমিটার পারদের সমান)। ইলেকটন উৎপাদনকারী কিলামেন্টের ভিডর বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ কমিরে বাড়িরে নলের ভিডর ইলেকটন প্রবাহের পরিমাণ নির্মাণ্ড করা সভব। এই প্রতিতে স্বিমা হ'ল এই বে, উৎপার ইলেকটনের সংখ্যা পৃথুমার অংশবভাং-থারকের ভাগবারার উপর নির্কর্মণীল, নলের অভাররের বিভব ব্যবধানের

উপৰ্য তা নিৰ্ভন্ন করে না, অৰ্থাৎ নলের ভিতর বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ বেৰোন স্বয়ক বিভবের জনাই সমান রাখা সভব।

জ্বতীব শক্তিশালী শরিত ইলেকটন উৎপাদনের অন্যান্য পদ্ধতির বিষয় পরে বলা হবে, ঐসব পদ্ধতিতে উৎপান ইলেকট্রনের বারা আবাত ক'রে করেকল' এমইভি পর্যন্ত শক্তিশালী রঞ্জনরশিদ্ধ আলোককণা উৎপাদন করা সম্ভব। উপরিলিট্রিশত দুটি পদ্ধতির সাহাব্যে উৎপান রঞ্জনরশিদ্ধ আলোককণার শক্তিসাধারণতঃ এক এমইভির চেরেও অনেক কম থাকে।

পরমাণুর রঞ্জনরন্মি বিকিরণ

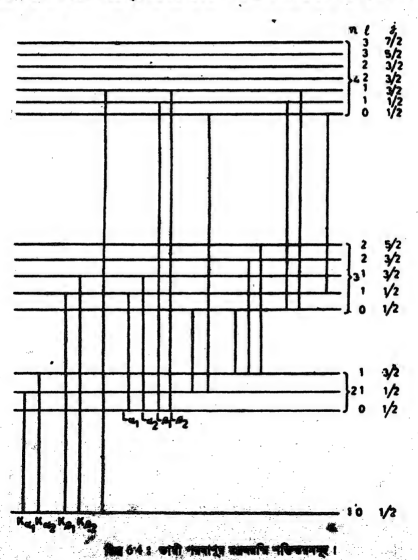
দ্বন বিকিরণ ছাড়া আরও একধরণের রঞ্জনরাশ্য বিকিরণ সম্ভব সেক্ষেত্রে भत्रमानुशृनि উত্তেজিত হয়ে নিজেরাই রঞ্জনরশ্মি বিকিরণ ক'রে থাকে। পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকটনের বিভিন্ন পূর্ণ সেল সম্বন্ধে আমরা পূর্ববস্তুর্গী अधारत जामाहन। करतीह, প্রতি সেলে ইলেক্ট্রনগুলির একটি প্রাথমিক काज्ञा जाय मा थारक या थे मा जा मा विकास मा विकास करा है । ইলেক্ট্রনের শক্তি মুখ্যতঃ নির্ভর করে এদের প্রাথমিক কোরাণ্টাম সংখ্যার উপর, অর্থাৎ একই সেলের বিভিন্ন ইলেকট্রনগুলির মধ্যে শক্তির যে তারতম্য হয় তার পরিমাণ দুটি পুথক সেলের মধ্যে শক্তির হে ব্যবধান থাকে তার कुमनात्र अत्नक क्य। यदि केक्रमस्टिविभिन्छे हैत्मक्येत्नत्र अक्छि थादा পদার্থের উপর এসে পড়ে তবে এদের আঘাতে পরমাণুর বিভিন্ন সেলের ভিতর থেকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন উৎখাত হয়ে যেতে পারে। যেকোন একটি সেলের ভিতর থেকে একটি ইলেকট্রন ছিটকে বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে। মনে করা যাক K-সেলের একটি ইলেক্ট্রনকে এইভাবে উৎখাত করা হয়েছে: তখন K-সেলে একটি শ্নাতা (hole) সৃষ্টি হবে এবং পরমাণুটি একটি আরনে পরিণত হবে। কিন্তু K-সেলের এই অসম্পূর্ণতা বেশীক্ষণ वकात्र थारक ना. वाहेरत्रत्र रकान अकिंग रमन एएरक अकिंग हैरनकान सक्न সময়ের মধ্যেই K-সেলে নেমে আসে, ইলেক্ট্রনের এইপ্রকার পরাবর্ত্তনের ফলে রঞ্জনরাশ্য উৎপান হয়। যাদ L-সেলের একটি ইলেকটন K-সেলে निष्य जारम जत्व त्व ब्रक्षनर्वांगा जात्माकंगा मृष्टि हत्र जात्र म्मन्यनाष्क हत्व

$$v_{Ka} = \frac{E_L - E_K}{h}$$
 6.3

 $E_{\rm SC}$ এবং $E_{\rm D}$ হ'ল যথান্তমে K এবং ${}_{\rm A}^{\prime}L$ লেলে একটি ইলেকট্রন উৎপাত হলে আরনটি বে শক্তিমনে উপনীত হয় তার পরিমাণ । এইপ্রকার স্থের সাহায়ে। বেকোন একটি সোল খেকে অপর একটি সেলে ইলেকট্রন পরায়র্ভনজাত

ন্ধনবাশ্যর স্থানাক্ষ প্রথম করা বার । 6'৪ স্বাট বোর ডাক্সে 8'14 সর্বের সামে অভিনয় এবং আমরা একট পরেই বেখতে পাব বে বোর ভল্ক রঞ্জনবাশ্য বিক্রিপের ক্ষেত্রেও মোটার্যটি প্রযোজ্য এবং এই ডাক্সের প্রয়োগের বারা $E_{\rm E}$, $E_{\rm L}$ ইড্যানি রাশিগুলির পরিমাণ নির্ণর করা বার ।

রঞ্জনরাশ্য বর্ণালীর সঠিক ব্যাখ্যা শৃষ্ কোরাণ্টাম বর্ণাবজ্ঞালের প্ররোগের বারাই পেওরা সঙ্কব । পূর্বেব আমহা দেখেছি যে পাউলি বর্ণাল নীডির ক্রিয়াশীলভার জন্য পরমাণুর ভিতর একটি পরিপূর্ণ সেলের ইলেকটনগুলির মোট



ে কৌশক ভরবেগ এবং ষোট ঘূর্ণির পরিমাণ দ্বা। এজন্য একটি পরিপূর্ণ त्मक द्वारक क्वांगे बेटनक्षेत **छरथा**छ रहा लाल तमहे त्मालत व्यवीगके हेटनक्षेत-পুলির বিলিত কক্ষীর কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ হয় ঐ উৎবাত ইলেকট্রনটির কন্দীর কৌশিক ভরবেগের সমান কিন্তু বিপরীতমুখী। ছবির ক্ষেত্রেও একট ছটনা चर्छ। मुख्दार खे সেলের অর্থানত ইলেক্টানগুলির মিলিত কক্ষীর কৌণিক खन्नदरामन खर्चार L-अन मान इत्य के छेरथाछ है एनंक्प्रेनिएन र-अन नमान, अवर এদের মিলিড মোট কৌণিক ভরবেগ]-এর মান হবে ঐ l-এর মানের 🖟 বেশী বা 🛊 কম। প্রতিটি (n.L.J) মান একতে আর্মনিত প্রমাণুর এক-একটি श्रीख्यात निर्द्भग करत । K-माम आयुनीख्यन बर्धाम य श्रीख्याति छेरश्रा হয় সেটি হ'ল $1S_i$, L-সেলে (n=2) একটি ইলেকট্রন উৎপাত হলে $2S_i$. 2Pa ও 2Pa, মোট এই তিনটি শক্তিজ্ব উৎপদ্ম হতে পারে : M-সেলে একটি ইলেক্ট্রন উৎখাত হলে মোট পাঁচটি শক্তিভরের যেকোন একটি সৃষ্টি হতে পারে, এগুলি হ'ল বণাদ্রমে 3Sa, 3Pa, 3Pa, 3Da এবং 3Da, ইত্যাদি। এই শক্তিজনগুলির প্রতিটির শক্তি পৃথক, 6.4 চিত্রে এদের দেখান হয়েছে ৰদিও চিন্নটি বাস্তব অনুপাত অনুযায়ী আঁকা হয়নি, আসলে কোয়াণ্টাম সংখ্যা প্র-এর দরুণ শক্তিভেদের পরিমাণ হবে আরও অনেক বেশী। এক্ষেত্রে বেহেত L=l, S=s এবং J=j: শক্তিভরগুলি উৎখাত ইলেক্ট্রনের কোরাণ্টাম-সংখ্যাগুলির মাধ্যমেও প্রকাশ করা বার এবং সেভাবেই 6.4 চিত্রে এদের নির্দেশ করা হয়েছে। রঞ্জনরাশ্য বিকিরণের ক্ষেত্রে পরাবর্ত্তন নীতিগুলি নিযুদ্ধপ

 $\Delta l = \pm 1$ $\Delta i = 0, \pm 1$

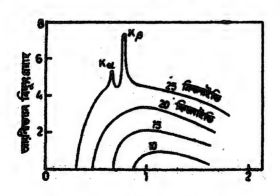
 Δn -এর বেকোন পরিমাণ হতে পারে, তবে $\Delta n=0$ পরাবর্ত্তনগুলি ঘটতে দেখা বার না । 6.4 চিত্রে রঞ্জনরণ্যির পরাবর্ত্তন লম্ব রেখাগুলির ঘারা বোঝান হরেছে । বিভিন্ন সেল থেকে উদগত রঞ্জনরণ্যি রেখাগুলির বিভিন্ন নামকরণ হরে থাকে, $L \rightarrow K$ পরাবর্ত্তনকে বলা হর K_e রেখা, $M \rightarrow K$ পরাবর্ত্তনের নাম দেওরা হয়েছে K_{β} রেখা ; তেমনি $M \rightarrow L$ রেখাকে বলা হয় L_e রেখা $N \rightarrow L$, L_{β} , ইত্যাদি ।

মনে করা বাক L-সেল থেকে K-সেলে একটি ইলেকট্রন নেমে আসার কলে K_a রেথাবরের সৃতি হরেছে; বেছেতু L সেলটি অসম্পূর্ণ, এবার পুনরার M অথবা N সৌল থেকে L সেলে পরাবর্ত্তন ঘটবে, এর করে L_a L_b , L_b ,

स्थरको भावको त्याम भावका बहेरक बाकरत । अवार अवहि रि. स्वर्ध मृति हरन गरम गरम चाकर अवहित सकावित विवास वर्गानीत स्वर्ध मृति हरन । विवास भवीकास सकावित विवास करें प्रकारका विवास समावित हराय । विवास भवीकास सकावित विवास वर्गानीत स्वर्ध स्वर्ध ।

পর্যাপুর রজনরাশ্ব বর্ণালী এবং সাধারণ বর্ণালী বিকরণ পর্যাণ্ডর পার্থক্য লক্ষ্মীন, রজনরাশ্ব বর্ণালী সৃষ্টি হর অবঃছ ইলেক্ট্রনমূলির উত্তেজনার বারা, একেন্দ্র পর্যাণ্ডর একটি অর্ডান্ডর সেলে একটি শূলাতা সৃষ্টি হওরা অবশ্য প্রয়োজন। আলোক বর্ণালী সৃষ্টি হর সর্ববহিঃছ বোজাতা ইলেক্ট্রনপূলির উত্তেজনার বারা, একেন্দ্র পর্যাশ্বর আরলীভবণ ঘটার কোন প্রয়োজন হর না। পাউলি বর্জান নীতির ক্রিরাশীলতার জন্য একটি পরিপূর্ণ সেলের ভিতর ইলেক্ট্রন সংখ্যা নির্দিন্ট, এই নিন্দিন্ট সংখ্যার চেরে বেশী ইলেক্ট্রন এ সেলে থাকতে পারে না। এজন্য অপর কোন সেল থেকে এ সেলে ইলেক্ট্রন পরাবর্জন সম্ভব নয়, শৃধু বনি কোন প্রক্রিরার ফলে অক্তম্ব সেলের একটি ইলেক্ট্রন উৎথাত হর তবেই ঐ শ্নান্থানে অপর কোন সেল থেকে একটি ইলেক্ট্রন নমে আসতে পরে।

পরীকাগারে উৎপান রঞ্জনরশির বর্ণালীতে উপরোক্ত দৃই প্রকারের বিকিরণই একতে মিশে থাকে, 6'5 চিচে একটি পরীকালক বর্ণালীর প্রকৃতি দেখান হরেছে। এখানে দেখা যাছে যে উৎপান রঞ্জনরশির ভিতর



টির 6:5 : এবুরু বিভব যাঝানের জলেকত বিলাবে বৃষ্ট বাজক কেনে উৎপন্ন রঞ্জবন্দির বর্ণালী এবং জীবতা।

িবজিন ভরণগৈর্বের বিকিরণের তীরতা সহতভাবে বিভারত, শৃষ্ কোন কোন অভনে অভাবিক বিকিরণের আন্য কতমুলি শিক্ষ সৃতি হয়েছে।

Car हिन्द्रिक अर्थानिय एकनाट्यत तक्षनतीया वर्गामीत हिन्द्र विश्वित व्यक्तान এখাল আপতিত ইলেকটনের বিভিন্ন প্রাথমিক শক্তিকে নির্দেশ করে এবং আরম্ভীতবন বিকাপপ্রবাহ কোন ইচ্ছাধীন এককে মাপা হয়েছে। স্পান্ট দেখা বান্ন বে মালবিডেনাম বাতবছের উপর 25 কিলোইভি শক্তির নিকিপ্ত श्रेट्र क्योद्भाव क्या बीजीवर्र काम भवाषाच्या ब्राधनवर्षण वर्षाजीव K. & K. त्त्रभाषत्त्रत्त मृष्टि इत्, किंद्व 20, 15 या 10 किलावेडि मेस्टिंड वर्गामीत ভিতর কোন শিখরের অভিদ নেই। এইভাবে প্রাপ্ত বর্ণালীর লেখচিয়ে একটি णिश्वरात अस्ति थाकात अर्थ र'न *(व. क्षे विस्*वय छत्रक्ररेनर्स्य चत्रव विकित्रव ছাড়া পরমাণুর অভারেরে ইলেকট্রন পরাবর্তনের বারাও রঞ্জনরশ্যি উৎপর হচ্ছে এইজনাই ঐ বিশেষ তরঙ্গদৈর্ঘ্যে উৎপল্ল রঞ্জনরশার তীরতা সহসা অতিরিক্ত বৃদ্ধি পার। বেহেতু K_a, K_b রেখাগুলি মলিবিডেনাম পরমাণুর উত্তেজনার ফলে সৃষ্টি হয়, এথেকে প্রতীয়মান হয় যে 20 কিলোভোল্ট षुत्रकविक्टा प्राकृतिराजनारम् K त्रात्मत्र हैत्नकप्रेनगृनिरक छेरथाछ .स्त्रा बाब ना। अवना 6:4 हिटात भन्नावर्खन्तन विवन्न धिटक आमना आणा করি যে K, ও K, রেখানরের ভিতর স্ক্র বিভাকন থাকবে, তবে পরীক্ষার আরোজন উন্নত ধরণের না হলে সব সময় এই সৃদ্ধ বিভাজন লক। কর। ষার না। প্রত্যেক প্রকার অপেকাকৃত ভারী মৌলের জনাই এইরক্ম রঞ্জনর্মাশ্য বর্ণালীর তীব্রতার লেখচিত অব্দন করা সম্ভব। বে বিশেষ পদার্ছের বর্ণালী বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন, করণ-নলের ধন-বিদ্যুৎ ধারকের উপর সেই পদার্ষের একটি পাত রাখা হয় : ছবিত ইলেকট্রনগুলি এই পাতের উপর আপতিত হয়ে যে রঞ্জনরাশা উৎপল্ল করে তা ব্র্যাপ বর্ণালী মাপনী বা ঐ-জাতীর কোন আয়োজনের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হর। একটি নির্দিন্ট স্বরক বিভবে উৎপন্ন রঞ্জনরশাির তীরতা বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অপেকক হিসাবে ৰেপে 6·5 লেখচিত্রের আকারে প্রদর্শন করলে বেসকল বিশেষ তরঙ্গদৈর্বো ঐ পদার্থের পরমাণুগুলি রঞ্জনর্মাণ্ম বিকিরণ করে সেগুলিতে এক একটি শিশর লক্ষিত হবে। K, রেখাগুলির স্পন্দনাক্ষ মাপলে দেখা বায় বে বিভিন্ন बोलित के दिशानित श्रमनात्कत छिछत ककी महस्र महस्र विकामन, একট ব্ৰক্ষ সহজ সমুদ্ধ দেখতে পাওৱা বার বিভিন্ন K_{δ} রেখাগুলির বধ্যেও ; এখন आমরা এইসব সমুদ্ধগুলির বিষয় কিছু আলোচনা করব।

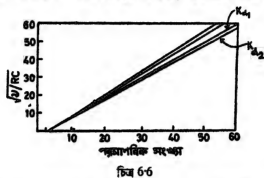
ৰোক্ষমির বুজ (Moseley's law)

1918 वृद्धीरम हरेबाम विकानी स्मार्कान गाणक भवीकाव करन सम्बद्ध भान स्व विकित स्मोरानव सि. स्वयासीनव अवस्थानक स्वर्गी স্থাৰ স্তোৱ সাহাৰো প্ৰকাশ করা বার : বোজালৰ প্রীকালৰ স্তাট হ'ল নিয়ন্ত্ৰণ

$$\sqrt{\gamma} = a(Z - b)$$
 6.5

এখানে Z পরীক্ষাধীন নোলের পারমাণবিক সংখ্যা এবং $a \le b$ গৃটি প্রক্রক ; কর্মাং পরীক্ষাধীন সমস্ক মোলের ক্ষেট্রেই এদের পরিমাণ সমান । ক্রিয়ু K_a রেখার্ট্ট সূজ্য বিভাজিত, এর ভিতর গৃটি বিভিন্ন স্পদ্দনাক্ষের অভিদ্ব রয়েহে, পরীক্ষার দেখা বার K_{a1} এবং K_{a2} উভর রেখাসমন্টির জনাই 6'ঠ সূত্রের মন্ত এক একটি পৃথক সূত্র লেখা বার, এই সূত্রের লেখ 6'6 চিত্রে দেখান হরেছে, একই ভাবে বিভিন্ন মোলের K_{a1} অথবা K_{a2} রেখাগৃলির জনাও ঐ সূত্রের অনুদ্রূপ একটি সূত্র লেখা বার । এইসব বিভিন্ন সূত্রের পার্থকা পৃথু এই বে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আবির্ভূত প্রশ্বক্ষর $a \le b$ -এর মান পৃথক, 6'6 লেখটি থেকেই এই বিরর্জি স্পত্রিয়ণে প্রতিভাত হবে ।

মোক্ষালর আবিজ্ঞার অভান্ত গুরুত্বপূর্ণ কারণ এর সাহাব্যে বিভিন্ন মৌলগুলিকে চিহ্নিত করার একটি সহজ উপার পাওরা গেল। অবশা আমরা জানি মৌলগুলির রাসারনিক প্রকৃতি অনুসারেও এদের পৃথক পৃথক ভাবে চিহ্তি করা বার এবং এইভাবেই পর্ব্যারসারণী প্রভূত করা হরেছে, এই সারশীতে প্রত্যেকটি মৌলেরই এক একটি বিশেষ পৃথক স্থান আছে ৰারণ প্রতিটি যৌল অন্যান্য যৌলগুলির তুলনার রাসারনিক প্রকৃতির দিক খেকে অন্বতঃ কিছুটা পৃথক। কিছু এভাবে অনেক সময় অসঙ্গতির সৃষ্টি हन्न यहा बाक कावाको ও निक्क वारमन भानमार्गिक छन्न वधारास 58'94 এবং 58'69, পর্য্যারসারগীতে বেছেড় মৌলগুলিকে এদের পারমাণবিক ভরের বর্জনশীল যান অনুবায়ী সাজান হয়, সুভরাং মনে इत्र (व क्वांवाष्ट्रित द्वान दक्ष निक्काल भारत । किंद्र क्वांवाको ও निक्काल शबन्मत्वन K, त्रथाचत्रत्र न्मन्यनाच्य त्यर्भ तथा वात्र त्य त्याव्यनित मृह জনুসারে নিকেলের পারমার্ণাবক সংখ্যা কোবান্টের চেরে এক বেলী অর্থাৎ নিকেলের স্থান হবে কোবালেটর পরে। মোঞ্চলির স্কের সাহাবো প্রাপ্ত এই ভখা নিকেন ও কোবাকের বাসারনিক প্রকৃতির সন্দেও সামলসাপর্ব। बार्डीबक्नाटक बार्डीमासक छात्र अर्थात्रमासनीरक निरम्मारक कावारकेत भरति क्यांत्रिक करविक्रानन मुक्तात अरमन केकरनन नामानीनक क्वांत्रमी विराहना क'रत। ষোজালর আবিস্কার থেকে প্রমাণত হয় যে বন্ধলয়াশ্বর বর্ণালী স্বাভাবিক বর্ণালীর कानात जातक जनन । जावानम वर्गानीत त्यरत वृष्टि भागाभागि जर्गाकुष (क्रांबीनातास्था नावनीरण) त्योतात वर्षानीत विकास वितय (कार्न नावना নেই নেখানে বর্ণালীর প্রকৃতি চক্রাকারে পরিবৃত্তিত ছর। বেষন সোভিয়াষ বর্ণালী পটালিরাম, সিজিরাম ইত্যাদি মৌলের বর্ণালীর সঙ্গে সাদৃশাপূর্ণ। কিছু পাশাপালি অবস্থিত অর্থাৎ বেখানে পারমাণবিক সংখ্যার পার্থক্য এক, বেষন সোভিয়াম ও ম্যাগনেশিরাম, কিংবা আর্গন ও সোভিয়ামের বর্ণালীর ভিতর সেরক্ষ কোন নিকট সাদৃশ্য নেই। সাধারণ বর্ণালীর ক্ষেত্রে এই বৈসাদৃশ্যের কারণ পূর্বেব বলা হরেছে। রঞ্জনরাশ্যর ক্ষেত্রে, এর উৎপত্তি ঘটে পরমাদৃর



অন্তানিহিত পরিপূর্ণ সেলগুলি থেকে ষেগুলি সাধারণ বর্ণালী সৃষ্টিতে কোনই অংশগ্রহণ করে না। প্রত্যেক মৌলের ক্ষেত্রেই অর্তানিহিত পরিপূর্ণ সেলগুলির ইলেকট্রন সক্ষার প্রকৃতি প্রস্পর অভিন্ন এবং K_a রেখাগুলি সৃষ্টি হয় K সেল থেকে একটি ইলেকট্রন উৎখাত হলে, অর্থাৎ রঞ্জনরিশার বর্ণালী সৃষ্টির পন্ধতি সমস্ক পরমাণুর ক্ষেত্রেই এক। সৃতরাং বাবতীয় মৌলগুলির বর্ণালীর ভিতর যে সহক্ষ পারস্পরিক সাদৃশ্য থাকবে তা আশা করা বায়।

মোর্জালর সূত্র হাইড্রোজেন বর্ণালীর বোর তত্ত্বের প্রার সমসামারক এবং ঐ তত্ত্বের প্ররোগের দারা এই সূত্রের একটি সরল ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব, একথা পূর্বেবই বলা হরেছে। পরিপূর্ণ K-সেলে দুটি ইলেকট্রন থাকে এবং এয়া কেন্দ্রীনের আধানকে কিরংপরিমাণে তেকে রাখে, এজনা পরবর্ত্তা L-সেলের ইলেকট্রনগৃলি কেন্দ্রীনের যে আধানের সম্মুখীন হয় তার পরিমাণ Z-2। এখানে Z, কেন্দ্রীনের মোট আধান (প্রোটন আধানের এককে) বা পারমাণ্যিক সংখ্যার সমান। এখন মনে করা যাক K-সেল থেকে একটি ইলেকট্রনকে উৎথাত করা হয়েছে, বলি একটি K-ইলেকট্রন চলে যায় তবে L-সেলের ইলেকট্রনস্থলি কেন্দ্রীনের বে আধান অনুভব করবে তার পরিমাণ Z-1। এই অবস্থার বলি L-সেল থেকে K-সেলে একটি ইলেকট্রনের পরাবর্ত্তন ঘটে তবে এর ফলে বে বিকিরণের সৃষ্টি হবে তার স্পালনাক্ষ ঠিক বোর তত্ত্বের অনুরূপ ক্ষামার বারা নির্দ্ধারণ করা। যেতে পারে। বোর তত্ত্ব অনুসারে Z-1 কেন্দ্রীনের আধান-

विनिष्णे अक्षी शतवानूरा L-रमन त्यरम K-रमान देरनक्षीरमञ्ज शतावर्शनात्र करम रव विकित्ररमञ्जू मृत्ये इत्र छात्र अभूमनाच्य इ'म (2/21 मृत्य)

$$v = Rc (Z - 1)^{3} \left[\frac{1}{1^{3}} - \frac{1}{2^{3}} \right]$$

$$\sqrt{v} = \sqrt{\frac{3}{4}} Rc (Z - 1)$$
6.6

এখানে R, রিডবার্গ ঞ্লবক। এই সমুদ্ধটি ঠিক 6.5 স্টের অনুরূপ, একেটে $a=\sqrt{\frac{2}{3}}$ Rc এবং b=1। বিভিন্ন মৌলের K_a রেখাগুলি পরীক্ষা ক'রে মোজাল a, b ঞ্লবকরের বে পরিমাণ নির্ণর করেন তার সঙ্গে 6.6 স্টের মোতায়টি সামপ্রস্য আছে। একইভাবে, K_B , L_a ইত্যাদি রেখাগুলির জন্যও ঠিক 6.5 স্টের অনুরূপ সৃত্ত লেখা বার এবং এদের কেটেও a, b ঞ্লবক্ষর বার তত্ত্বের সাহাব্যে গণনা করা সম্ভব। অবশা আরও নির্ভূলতর বিবরণ দিতে হলে 6.4 চিত্ত অনুযারী একটি সেলের ভিতর বিভিন্ন l, j কোরাণ্টাম সংখ্যাবিন্দিন্ট শান্তজ্ঞরগুলির মধ্যে বে শান্তর বিভালন আছে তাও বিবেচনা করতে হবে। সমারফেন্ড ইলেক্যানের অরগমন এবং আপোনকভাভিত্তিক গাঁতবেশের সাথে সাথে ভরের পরিবর্তনের তত্ত্ব প্ররোগ ক'রে রঞ্জনরাশ্ম শান্তজ্ঞরগুলির এইসকল বিভালন ব্যাখ্যা করার চেণ্টা করেছেন। তবে এখানে সম্বন্ধ রাখ্যা কর্ত্তা যে বোর-সমারফেন্ড তন্তের বিবরণ রঞ্জনরাশ্ম শান্তজ্ঞরের সমজ্ঞ জটিলভাগ্যলৈ ব্যাখ্যা করতে পারে না। নির্ভূল ফলাফল প্র্কেবর্ত্তা পরিজেদে আলোচিত কোরাণ্টাম তত্ত্বভিত্তিক গঠনকল্পের মাধ্যমেই একমাত্ত পারের। সম্বন্ধ না

রঞ্জনরাশ্ব বিকিরণ পদ্ধতির সঙ্গে হাইন্ত্রোজেন বর্ণালীর বিকিরণ পদ্ধতির বন্ধেন্ট সাদৃশ্য বর্ত্তমান, এজন্য একই ধরণের স্রের ধারা উভর বর্ণালীর বিবরণ দেওরা সন্তব হবে, এটা খুব আশ্চর্ত্র্য নর । তবে রঞ্জনরাশ্ব বিকিরিত হর পরমাণুর অর্ডানিহিত সেলগুলি থেকে, এজন্য কেন্দ্রীনের বে আধান এই প্রচিন্মার অংশপ্রহণ করে তার পরিষাণ অনেক বেলী হর এবং বিকিরিত স্পাননাক্ষ হর কেন্দ্রীনের আধানের বর্ণের সমানুপাতী । হাইন্ত্রোজেন পরমাণুতে L জর থেকে K জরে পরাবর্ত্তন হলে লাইম্যান শ্রেণীর প্রথম রেখাটি উৎপান হর, 6:6 সূত্রে Z=2 বসালে এই রেখাটির স্পাননাক্ষ কান্দ্রা করা বার । এর সঙ্গে ভূলনা করা কেন্দ্রে পারে মিলবিজনানের মি, রেখার স্পাননাক্ষ হাইন্সোজনের ঐ রেখাটির স্পাননাক্ষর কেরে 1681 শ্বন কোনী হবে । ৪'৪ সার্থীয় সঙ্গে ভূলনা

क्यांने ध्यात तथा यात त हाईरक्कारकतत्र नाहेस्तान क्ष्मीत तथांछे यीन त्यक्षीनात जन्मन थारक जत्म मीनीयर्डनात्मत रि. तथांछे तक्षनत्रीना जन्मन धाक्त ।

রম্বরশির লোবণ

রঞ্জনরশ্মি তীর অন্তর্গমনক্ষম একথা পূর্ব্বেই বলা হরেছে। অপেক্ষাকৃত সহজ পরীকার আরোজনের বারাই পদার্ঘের চ্ছিতর রঞ্জনরশ্মির শোষণের প্রকৃতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া যায়।

একটি অধ্যায়ে (নবম অধ্যায়) গামারশার শোষণের প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য একটি পরীক্ষার আরোজনের বিষয় বিশদভাবে আলোচনা করা হবে সেখানে 9·11(a) চিত্রে গামারণাির শোষণ পরিমাপনের বে আয়োঞ্জনের ছবি দেওর। হরেছে ঠিক সেইরকম আয়োজন রঞ্জনরশার ক্ষেত্রেও প্রযুক্ত হয়ে থাকে। পরীকাগারে যে রঞ্জনরশিয় উৎপান্ন হয় তার ভিতর বছসংখ্যক বিভিন্ন স্পল্নাত্কের রাশ্ম মিশে থাকে শোষণের পরীক্ষার জনা অনন্য স্পন্দনাক সমন্ত্রিত করা প্রয়োজন হয়। ব্র্যাগ ক্ষটিক বর্ণালী বিশ্লেষক ব্যবহার করলে তাতে একটি বিশেষ কোণে নির্গত ব্যতিচারী রশা অনন্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য সমন্ত্রিত হবে, কিন্তু এর ফলে রঞ্জনরশার তীব্রতা অতিমান্তার হাস পার এবং তখন শোষণের পরীক্ষা করা বেশ কঠিন হরে পড়ে। অপর একটি সহস্ক উপায় হ'ল উৎপল্ল রঞ্জনরশিকে কোন একটি শোষকের পাত যেমন ভাষার পাতের ভিতর দিয়ে চালিত করা, ঐ পাতের ভিতর দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য-সমন্ত্রিত রণিয়গুলি শোষিত হরে যায় এবং এর ফলে নির্গত রণিয়র মধ্যে তর্ম কনৈর্ব্যের বিভরণ অনেকটা সম্কুচিত হরে পড়ে। অবশ্য এইভাবে কখনই পরোপরি অনন্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট রশ্যি উৎপন্ন করা সম্ভব হয় না, তবে দুত পরিমাপনের জন্য এটি একটি সহজ্বসাধ্য পদ্ধতি। নবম অধ্যারে এই পরীকার বিচ্চত বিবরণ দেওয়া হরেছে এজন্য এখানে আমরা এই বিষয়ে আর বিশেষ আলোচনা করব না। গামারণা ও রঞ্জনরাশ্য শোবণের প্রকৃতি নিয়ালখিত সত্রের দ্বারা প্রকাশ করা যায়

 $I = I_0 e^{-\mu x}$

6.7

এখানে I_0 হল শোষকের পাতটির উপর আপতিত হওয়ার পূর্বেব (অর্থাৎ শোষদের পূর্বেবর্ত্তা) রঞ্জনরাশার তীব্রতা এবং I, শোষকের ভিত্রর লম্বভাবে x পূরত্ব অতিক্রম করার পর অর্থাশন্ট তীব্রতার পরিমাণ। μ একটি প্রশ্বক, এটি নির্ভন্ন করে শোষকের প্রকৃতির উপর, এছাড়া রঞ্জনরাশার ভরক্ষদৈর্বোর উপরও এটি নির্ভন্নশীল, একে বলা হয় রঞ্জনরাশার শোর্মের ব্রহণ।

677 স্বাট বিশ্ববিশ্বত সহজ বিজেবশের বারা স্থাপিত করা বার। বরা বাক শোককের ভিতর বৃষ্প পূরুষ এর জাতিকর করতে রজনরাশ্রর তীরভার এট পরিষাণ তানি বটে। পরীকার সহজেই দেখা বার বে এই এট, পূরুষ এর এবং প্রাথমিক তীরভা I-এর সমানুপাতী, অর্থাং

$$\Delta I = -\mu I \Delta x$$

এবানে μ কে বন্ধা ছরেছে সমান্ত্রপাতের প্রশক হিসাবে, μ রু নিরপেক। এবানে ক্রম ছিলের সাহাব্যে বোঝান হরেছে বে শোবণের কলে তীব্রতা ক্রমণঃ হ্রাস পেতে থাকে। বখন Δx , ΔI অসীম কৃষ্ণ পরিমাণের সীমার তখন সমাকলনের স্থাবিধার কনা এই সর্বটোকে আমরা নির্মাণিখিত উপারে লিখতে পারি

$$\frac{d\mathbf{I}}{\mathbf{I}} = -\mu d\mathbf{x}$$

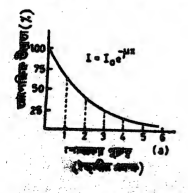
এবার সমাকলন করলে আমরা পাই

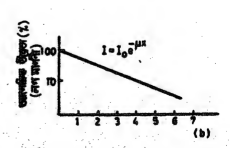
$$\log I = \log I_o - \mu x$$

$$I/I_o = e^{-\mu x} \qquad \cdots \qquad 6.8$$

এখানে $\log I_o$ ধ্রুবক, স্পণ্টতাই I_o হ'ল সমাকলনের রঞ্জনরশির তীপ্ততা কথন s=0 অর্থাৎ শোষণ শৃক্ষ হবার পূর্বেষ তীপ্ততার পরিয়াণ।

6.7 36.8 স্থেবরের লেখ বখাক্রমে 6.7(a) ও 6.7(b) চিত্রে দেখান হরেছে। লেখবরের মধ্যে ৯ এবং y উতর স্থানান্দের জনাই সম্পূর্ণ ইচ্ছাধীন মাপনী ব্যবহার করা হরেছে এবং μএর পরিমাণও ইচ্ছাধীন (arbitrary)। শোষণের পরীক্ষার ঠিক এই ধরণের লেখগুলিই আবির্ভূত হয়। 6.7(b) লেখটির আপতন (slope) খেকে শোষণের সহগ μএর মান নির্দারিত হয়।





क्रिय 6·7 (a) 6·8 मनीक्सरनंत्र तमन ;

(b) ५-चक रवासा नम्-मानवी मान्साव प्रवटन वर्ष त्वनकी वसकी माम्बद्रवर्षीय चीत्रकाक्षा শিক্ষণ। এক এমহাতি শক্তির গামারশির তীরতা কমিরে প্রাথমিক পরিবালের শতকরা যায় 10 ভাগে পরিণত করতে কত পূরু সীসার পাডের প্রয়োজন হবে?

6.8 मुन्ति श्राद्धांग क्याल व्यामया निवर्ण भावि

$$log_{\bullet}I - log_{\bullet}I_{\circ} = -\mu x$$

न्गािशितज्ञान नगाितपरमद शित्रवर्श्व आधारत्व नगाितपम (ভृषि 10) वावहात्र कत्रात्म मृद्योगे भाषात्र

$$2.303 \times (log_{10}I - log_{10}I_{0}) = -\mu x$$

 $log_{10}(I/I_{0}) = -0.434\mu x$

সীসার ভিতর 1 এমইভি রঞ্জনরণ্মির শোষণের সহগ পরীক্ষার দ্বারা মাপাহরেছে, এর পরিমাণ 0.790 সেমি $^{-1}$ । বর্ত্তমান ক্ষেত্রে $I/I_o=\frac{1}{10}$, সৃতরাং

$$log_{10}(\frac{1}{10}) = -0.434 \times 0.790x$$

$$\therefore \quad x = \frac{1}{0.434 \times 0.79} = 2.92$$
 সেমি

এই উদাহরণ থেকে দেখা যার বে 3 সেমি সীসার প্রুক্ত আপতিত তীরতাকে দশগৃণ কমিরে ফেলে, এর পর আরও 3 সেমি পুরু সীসার পাত যোগ করলে তীরতা আরও দশগৃণ হ্রাস পাবে অর্থাৎ 6 সেমি সীসার পুরুত্ত আপতিত তীরতাকে একদ' ভাগের একভাগে পরিগত করে। বে পরিমাণ শোষকের পুরুত্ত প্রাথমিক তীরতাকে অর্কেকে পরিগত করে তাকে বলা হয় "অর্ক পুরুত্ত" (x_1), বিভিন্ন অর্ক পুরুত্তর জ্ঞান থেকে বিভিন্ন শোষকের শোষণ ক্ষমতার সহজ ভূলনা করা সম্ভব। তাহাড়া একটি বিলেষ শোষকের ভিতর বিভিন্ন তরক্তানের্বার রঞ্জনরাশার অর্ক পুরুত্তর পরিমাণ নির্ণয় ক'রে ঐসব রশ্মিগুলির শাস্তি সম্বন্ধে ভূলনামূলক জ্ঞান অর্ক্তন করা যার। 6.7 সূত্র থেকে দেখা যার বে যাদ শোষকের পুরুত্ব বাড়িরে যাওয়া যার তবে অবশাই তীরতা ক্রত হ্রাস পেতে থাকবে, যান্ডবন্ধেরে সাধারণতঃ কোন নির্দ্দিত পরিমাণ প্রুত্ত আতিক্রম করার পর তীরতা এত হ্রাস পার বে তা আর পরিমাপ করাত্ত কোন উপার থাকে না।

6.7 স্থাটিকে নিয়লিখিত ভিন্ন উপায়ে লেখা সম্ভব

$$I = I_0 e^{-\mu x} = I_0 e^{-(\mu/\rho)\rho x}$$

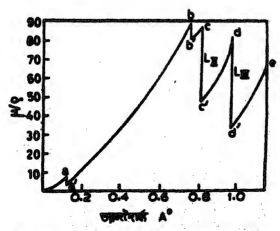
मिन्स्वाहित्व अवाद जिन्दान व्यापाद वायवा शाहे महान त्याच्य महत्र प्राप्त का वायवा महत्र प्राप्त का व्याप्त व्य

শোষণের পরীক্ষা থেকে বে শুধু রঞ্জনরশির শক্তি অথবা শোষকের শোষণ कम्पा अवृत्वरे स्थान मास क्या (वार्ष भारत छ। नत्र, सातक व्याप्टरे धरे ধরশের পরীক্ষার শোষকের পরমানুর শক্তিন্তরগুলি সমৃত্তেও অভান্ত প্ররোজনীয় জ্ঞান অর্থন করা যায়। সীসার ভিতর রঞ্জনরীশার শোবণের বিভ্ত বিবরণ जित्स खामता और त्यांतास महवाणि विरक्षम्य कत्तव । 6.8 किटा 0.1A°<\ < 1.2A° তন্ত্ৰসংদৰ্য্য অঞ্জলে তন্ত্ৰসংদৰ্য্যের অপেকক হিসাবে পন্নীকার নিগাঁত সীসার ভর শোষণ সহগের একটি লেখ দেখান হরেছে। প্রাথমিক শুন্য মান খেকে শুরু করে µ/০এর পরিষাণ তরঙ্গণৈর্যের সাথে দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে ষভক্ষ পৰ্যান্ত না a বিষ্ণুতে পৌছান বায় । a বিষ্ণুতে $\lambda=0.14 A^\circ$ এবং $\mu/\rho = 8$ (প্রায়)। α বিন্দুর পরেই কিমু তর লোকণ সহসের পরিবাণ হঠাৎ a' বিন্দুতে নেমে আনে বেমন চিত্রে দেখা বাছে, a বিন্দুতে বলা হয় K-लाबान भीवा (K-absorption edge), a विष्यु भवाव लाबान क्छित ज्ञात्माक विद्यार श्रीकृतात वाता जीजात K-हेर्लक्येन উरवाउ हर्स्स वार्क । কিছ পরবন্তী বহন্তর তরঙ্গদৈর্ঘো নিরে আলোককশার শক্তি এত হ্রাস পার বে K-(णाक्न श्रांक्या जात बहेरल भारत ना अवर अहे कात्रामहे (णावरणत भीत्रवान সহসা হাস পার।

ভনকৰৈছা আৰও বৃদ্ধি পেতে থাকলে অবশ্য গোষণ আবার বৃদ্ধি পেতে থাকে, তথন শোষণ ঘটতে থাকে মুখ্যতঃ L সেলের ভিতর আরনীভবন ঘটার দর্মণ যে পর্বান্ত না b বিন্দৃতে এসে পৌছান যার বেখানে $\lambda=0.78 A^\circ$ এবং $\mu/\rho=176$ । এর পরবন্তী কৃত্তর ভরকদৈর্যো আলোককণার শান্ত এত স্থাস পার যে তথন আর L সৈলে আলোক-বিস্তৃথ প্রক্রিয়া ঘটতে পারে না এবং শোষণের পরিবাদ আবার মুঠাং দ্রান্ত পেরে b' বিন্দৃতে নেনে আলোক,

b' ক্রিল্ল থেকে c বিন্দু পর্যান্তও L সেলে বিন্দু লোকন বন্ততৈ থাকে কারল তথন Lif করং Liff উপসেল থেকে আরনীভবন বন্ততে থাকে, বনিও Li সেলে আরনীভবন সম্পূর্ণ বন্ধ হরে বার। একই ধরণের পতন (অর্থাং হঠাং পরিবর্জন) বন্ত cc'(λ = 0.81Ű) এবং dd'(λ = 0.95Ű) বিন্দুগুলিতে, একৰ অবন্ধার বন্ধানের Liff এবং Liff শোরণের সীমার এসে পৌছান বার। d' বিন্দু অভিক্রম ক'রে গেলে সমগ্র L ভরে শোষণ সম্পূর্ণ বন্ধ হরে বার। d' বিন্দু অভিক্রম ক'রে গেলে অবণ্য আবার শোষণের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে, ঐ বিন্দুর পরবর্জী আরও উচ্চতর তরঙ্গদৈর্য্যে পরীক্ষা করলে দেখা বাবে যে 3.2Ű<\δ.0Ű অঞ্চলের মধ্যে বিভিন্ন "পতন" বা হঠাং পরিবর্জন লব্দিত হচ্ছে, এগুলি হ'ল বথান্তমে পাঁচটি Μ শোষণের সীমা। প্রায় 14Ű তরজদৈর্ঘ্য থেকে শৃক্ষ করলে একইভাবে আরও সাতটি পতন বিন্দু পাওরা বাবে বথান্তমে সাতটি N ভরের জনা।

একট ধরণের শোষণের লেখ পরিলক্ষিত হয় অন্যান্য মোলের কেচেও। বৈছেতু অন্যান্য কেচে পারমার্ণবিক সংখ্যার মান সীসার তৃলনায় কম এজন্য ঐসকল পতনবিন্দৃগুলি লক্ষ্য করা যাবে ক্রমিকভাবে আরও উচ্চতর তরক্ষণৈর্বো। পারমার্ণবিক সংখ্যা বত কম হবে ততই ঐসব বিশেষ বিশেষ তরক্ষণৈর্ব্বাণ বান আরও বৃদ্ধি পাবে। সূতরাং এই ধরণের শোষণের পরীক্ষা পরমাণুগুলির অন্ধানহিত পাক্তিন্তরগুলি সমৃদ্ধে জানার একটি প্রকৃত্ব উপার, এই পদ্ধতিতে প্রতিটি সেলের ভিতর ইলেকট্রনগুলির বন্ধনশক্তিও অপেকাকৃত সহকে নির্দ্ধারিত হয়।



हिन्त 6.8 है मीमात शतकापूर तक्षमतिक त्यांपरात मीवामक्र (तक्षम : y च्यांच्य अप अपन माम्बद हुई अपन्य)

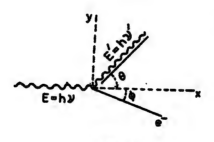
অপেকাকৃত বৃহত্তর তরক্ষণৈর্যাের রঞ্জনরাশ্রির ক্ষেত্রে আরও একটি প্রক্রিয়া বিশেষ কার্যাকরী, একে বলা হর টমসন (Thompson) বিক্রুরণ । এই বিক্রুরণে রঞ্জনরাশ্র কোন একটি পরমাধ্র উপর আপতিত হলে ইলেকট্রনস্থাল এর প্রভাবে প্রশিষ্ণত হরে উঠে চত্যাঁদ্দকে প্ররায় একই তরক্ষণৈর্যাের রাশ্র বিক্রিরণ করতে থাকে। একেত্রে আপতিত রাশ্র ও বিক্রুরিত রাশ্রির মধ্যে নিশ্বিত দশার সম্পর্ক থাকে। রঞ্জনরাশ্রতে যে ক্ষাটিক ব্যতিচার চিন্না লাকিত হয় তা এই টমসন বিক্রুরণের ফলেই সম্ভব হয়। রঞ্জনরাশ্র পদার্থের ভিতর দিরে বাবার সময় উপরোক্ত সমজ্ঞ প্রতিরাগৃলিই সৃথি করতে পারে তবে আলোককণার শক্তিতেনে বিক্রির প্রতিরা ঘটার সন্তাব্যতার হ্রাসর্থান ঘটে। কেমন, কম শক্তিবিশিষ্ট আলোককণার ক্ষেত্রে টমসন বিক্রুরণ ও আলোকবিশার ঘটার সন্তাবনা বেশী। অধিকতর শক্তিতে কম্পটন প্রতিরা ঘট এরং বখন গ্রম্ > > 2০০০, ৫ বিজন ক্রেড্যা সৃথি প্রতিরা ঘটার সন্তাবনা খ্র বেশী হয়।

কোন কোন প্রদীপনশীল পদার্থ রঞ্জনরাশার প্রভাবে প্রদীপ্ত হরে ওঠে অর্থাৎ রঞ্জনরাশা আপতিত হলে এর। দৃশ্য আলো কিকিরণ করতে থাকে, বিজ্ঞানী রঞ্জেন তার প্রথম পরীকার বেরিরাম প্রাটনোসারানাইড মাখান কাগজের ভিতর এই প্রদীপন লক্ষ্য করেছিলেন। তাছাড়া রঞ্জনরাশার প্রভাবে কোটোপ্রাফীর প্রেটও কালো হরে বার, এইজন্য এই রশান্তে ছবি ডোলা সম্ভব। বারু বা অন্য কোন পদার্থের ভিতর রঞ্জনরাশা আলোক-বিদ্যুৎ প্রক্রিয়া বা কম্পটন প্রতিরার বারা আরনীভবনের সৃষ্টি করে, এই আরনীভবন লক্ষা ক্ষারেও রঞ্জনরাশার আজ্ঞার বিরূপণ করা বার।

কৰ্মান (Compton) প্ৰক্ৰিয়া

কোরা-টার ভত্তে জালোককণার বে নিশ্বিষ্ট পরিবাধ ভরবেগ থাকে সে বিশ্বরে ভৃতীয় কায়ারে জালোচনা করা হামেছে, কন্দটন প্রতিদার ইলোকটনের সংক্রোক্ষণার সংবর্ষ বটে এবং এই প্রক্রিয়া বেকে আলোককণার মধ্যে ভরতক্ষর অভিন্য সমুদ্ধে সরাসরিভাবে অবহিত হওরা বার । কম্পটন প্রক্রিয়া বেভাবে বটে তা 6'9 চিত্রে বর্ণনা করা হরেছে। এখানে তর্মিত রেখাপুলি আপতিত ও সংবর্ষোত্তর আলোককণাবরকে নির্দেশ করে, তীরচিছিত রেখার বারা সংবর্ষোত্তর ইলেকট্রনকে নির্দেশ করা হরেছে। সংবর্ষের পূর্বেষ ইলেকট্রনটৈ ভ্রির ছিল এমন ধরে নেওয়া হয়।

সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অনুষারী রঞ্জনরশ্মির খৃথু টমসন বিচ্চুরণ সম্ভব অর্থাৎ আপতিত রঞ্জনরশ্মি তরঙ্গের প্রভাবে পরমাণুর অভ্যন্তরন্থ ইলেকট্রনগৃলি স্পান্দিত হতে থাকে এবং এই স্পান্দনের স্পান্দনাব্দ হয় আপতিত রশ্মির স্পান্দনাব্দের সমান। স্পান্দনশীল ইলেকট্রন পুনরার বে রঞ্জনরশ্মি চতুর্দিকে বিচ্চুরণ করে তার স্পান্দনাব্দেও সব সময়ই আপতিত স্পান্দনাব্দের সঙ্গে অভিনে থাকবে। কিন্তু কম্পটন প্রক্রিয়ার বিচ্চুরিত রশ্মির স্পান্দনাব্দের পরিমাণ হ্রাস পার, এজন্য সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অনুসারে এই প্রক্রিয়ার কোন ব্যাখ্যা পাওরা সম্ভব হর না। বিজ্ঞানী কম্পটন প্র্যান্দ ও আইনস্টাইনের



Bul 6.9

আলোককণা প্রকাপ ব্যবহার ক'রে এই ঘটনাটির একটি বৃক্তিসঙ্গত ও
সহজবোধ্য ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হলেন। কম্পটনের ধারণা অত্যন্ত সরল,
তার মতে একেরে সত্যি সত্যি যা ঘটছে তা হ'ল একটি আলোককণা ও
একটি ইলেকটনের মধ্যে সরাসরি সংবর্ষ, ঠিক বেভাবে দুটি পদার্থীপঞ্জের মধ্যে
সংঘর্ষ ঘটে থাকে। এই সংঘর্ষে শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণ প্রকাশ করার জন্য
কম্পটন আপোককতাতত্ত্বের বলবিজ্ঞানের সাহাষ্য নেন। আপেক্ষিকভার
সূত্রের মাধ্যমে শক্তিসংরক্ষণের নীতিটি এক্ষেরে নিয়ালিখিত উপারে লেখা বার

$$hv - hv' = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda'} = mc^a - m_o c^a$$
 6:10

আলোককণার ভরবেগ $\frac{h}{h}$ এবং ইলেকটনের ভরবেগ গাও, সূভরাং ভরবেশের প্র-আতক্ষেপ সংযক্ষণের নীতি নিয়লিখিত উপায়ে কেখা যায়

$$\frac{h}{\lambda} = \frac{h}{\lambda'} \cos \theta + mv \cos \phi \qquad \cdots \qquad 6.11$$

ध्वर y-बांडरक्राभन्न जरतक्रापत ज्य ह'न

$$0 = \frac{h}{\lambda'} \sin \theta - mv \sin \phi \qquad \qquad 6.12$$

এখানে m_o হল ইলেকট্রনের দ্বির ভর এবং m,v গতিতে গমনশীল ইলেকট্রনের ভর অর্থাৎ $mc^2-m_oc^2$ ইলেকট্রনের মোট সংঘর্ষোম্ভর জন্দিত গতিশক্তি এবং

$$m = \frac{m_o}{\sqrt{1 - v^3/c^3}}$$

এবং $\lambda \in \lambda'$ ষধাক্রমে আপতিত ও বিচ্ছারত রাশার তরঙ্গদৈর্থা। 6·11 ও 6·12 সম্বন্ধবয়কে ভিন্নভাবে সাজিরে এবং উভর দিকের বর্গ নিরে লিখলে আমরা পাই

$$(mv\cos\phi)^{2} = \left(\frac{h}{\lambda} - \frac{h}{\lambda'}\cos\theta\right)^{2} = \frac{h^{2}}{\lambda^{2}} + \frac{h^{2}}{\lambda'^{2}}\cos^{2}\theta$$
$$-2\frac{h}{\lambda}\cdot\frac{h}{\lambda'}\cos\theta$$

$$(mv \sin \phi)^a = \frac{h^a}{\lambda'^a} \sin^a \theta$$

এবং উভর দিক থেকে যোগ করলে

$$(mv)^a = \frac{h^a}{\lambda^a} + \frac{h^a}{\lambda'^a} - \frac{2h}{\lambda} \cdot \frac{h}{\lambda'} \cos \theta \qquad 6.13$$

একইভাবে 6:10 সম্বন্ধটিকে ভিত্ৰভাবে সাজিরে ও উভয়দিকে বর্গ নিলে নিয়ুলিখিত সমীকরণ পাওয়া বার

$$(mc)^{a} = \left(\frac{h}{\lambda} - \frac{h}{\lambda'} + m_{o}c\right)^{a}$$

$$= \frac{h^{a}}{\lambda^{a}} + \frac{h^{a}}{\lambda'^{a}} + m_{o}^{a}c^{a} - 2\frac{h}{\lambda} \cdot \frac{h}{\lambda'} - \frac{2h}{\lambda'} \cdot m_{o}c$$

$$+ \frac{2h}{\lambda} \cdot m_{o}c$$
6

्र क्षि 3 14 जबीकत्रम त्यांक $6\cdot13$ जबीकत्रमिंग विद्यांभ क्रम्यां सामग्र भारे $m^{3}(c^{3}-v^{3})=m^{3}c^{2}\;(1-v^{2}/c^{3})=m_{o}^{3}c^{3}$

$$= -2\frac{h}{\lambda} \cdot \frac{h}{\lambda'} \left(1 - \cos \theta\right) + m_o^s c^s + 2\left(\frac{h}{\lambda} - \frac{h}{\lambda'}\right) m_o c$$

এই সমীকরণটি থেকে আমরা কম্পটন প্রক্রিয়ার নিয়লিখিত বিখ্যাত স্কুটি উদ্ধার করতে পারি

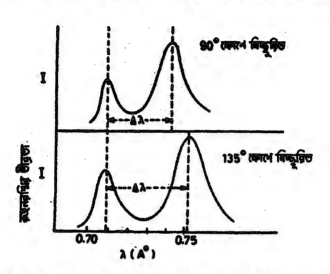
$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \theta)$$
 6.15

কম্পটন প্রক্রিয়ার পরীক্ষায় বিচ্ছুরিত আলোকবণার তরঙ্গদৈর্ঘ্য মি' বিচ্ছুরণ কোণ θ-র অপেক্ষক হিসাবে মাপা হয়। তরঙ্গদৈর্ঘাগুলি মাপা হয় স্ফটিক ব্যতিচারের সাহাষ্য নিল্লে, ব্রাণ বর্ণালী মাপনী ব্যবহার ক'রে। বিভিন্ন কোণ 🖯 এবং সেইসব কোণে কম্পটন প্রক্রিয়ায় বিচ্ছুরিত রণিয়র তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপলে দেখা বায় বে উপরোক্ত 6:15 সমীকরণ অত্যন্ত নির্ভুলভাবে পালিত হয়। এই সম্বন্ধটিতে পৌছাতে কম্পটন যে প্রকল্পসমূহ ব্যবহার করেছেন সেগুলি সমাধিত হর। ঐ স্রটি পেতে গিরে আমরা ধরে নিরেছি যে, সংঘর্ষের পূর্বে हैरमक्षेत्रिके वृक्त ও व्हित थारक मृजतार এत वन्नतमक्तित भीत्रवाग मृता। সাধারণতঃ পরমাণুর সবচেয়ে বহিঃস্থ ইলেক্টনগুলিই শুধৃ কম্পটন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, এদের বন্ধনশক্তির পরিমাণ আপতিত রঞ্জনরশ্মি আলোককণার শক্তির তলনার নগণ্য থাকে, এজন্য উপরোক্ত প্রকল্প অস্থাভাবিক নয় এবং এর ফলে বিশেষ কোন ভুল হবার সম্ভাবন। নেই । কম্পটন প্রক্রিয়ার উপবিলিখিত বিশ্লেষণ আলোর কোরান্টাম প্রকৃতিকে আরও দৃঢ়ভাবে স্থাপিত করে। প্ল্যাব্দ ও আইনস্টাইনের আলোককণাতত্ত্ব শুধু যথন আলোকশক্তি শোষিত ও বিক্রিত হচ্ছে তখন এর কোয়ান্টাম প্রকৃতি দাবী করে, কিছু প্রবহমান আলোককণার স্বরূপ সমুদ্ধে এই তত্ত্বগুলি বিশেষ আলোকপাত করে না। কম্পটন প্রক্রিয়া থেকে স্পন্টই দেখা যায় যে আলোকশক্তি যখন প্রবহমান তখনও এর কোরাণ্টাম প্রকৃতি পূর্ণ মান্তার বন্ধার থাকে এবং পদার্থকণার সঙ্গে সংঘর্ষে এটি ঠিক একটি কণার মতই ব্যবহার করে। তাছাড়া বেহেতু কম্পটন প্রক্রিরার বিশ্লেষণে আপেক্ষিকতাভদ্তের সূত্যগুলি প্ররোগ করা হয়, এই গণনার সামল্য আপৌব্দকতাতত্ত্বের সাফল্যও প্রতিপন্ন করে।

কম্পটন প্রফিরার বিচ্ছরিত রশিনুর তরঙ্গদৈর্ব্যের যে পরিবর্ত্তন ঘটে ভার পরিমাণ খ্বই সামান্য, বিভিন্ন ধ্রুবকগুলির মান প্রয়োগ করলে আমরা পাই

$$\frac{h}{m_e c} = 0.024 \text{A}^{\circ}$$
 6.16

वर्षार 90° कारन निकृतिक जनकरिरकात क भीतनक जनक इस जो इ'ल 0'024A°, और वानिकिक नमा इस कम्मिन जनकरिर्मा । 180° कार्मु मर्गारमका व्यापक भीतनकीन जनकि इस । जनकरिर्मा और भीतनकीरन व्यापक इस । जनकरिर्मा और भीतनकीरन भीतिकीर वाक क्षेत्र कार्म कर । जनकीर जातिक कर कार्म कर । विकृतिक कर्म कर कार्म कर । विकृतिक विकृ



টিন্ন 6·10 : কাৰ্থন থাজমহের উপর কম্পটন প্রক্রিয়ার খারা বিচ্ছ_{ন্}রিক বনিবিভেনার K_a রেখার ভয়জহৈথোঁর পরিবর্তন।

ভরন্ধদৈর্ঘের উপরও নির্ভর করে না। তবে বেকোন কোপেই পরিবান্তিত ভরন্ধদৈর্ঘের সঙ্গে অপরিবান্তিত ভরন্ধদৈর্ঘের রিপাও বর্ত্তমান থাকে এবং কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহারো এই অপরিবান্তিত ভরন্ধদৈর্ঘের বিক্রান্তিত রাপার আজ্বিও ব্যাখ্যা করা বার। বদি একটি রঞ্জনরাপার আলোককণা এমন একটি ইলেকট্রনকে আখাত করে বেটি পরমাপুর ভিতর অভার বৃচ্জাবে বন্ধ এবং আলোককণাট একে উৎপাত করতে বা এর ভিতর ভরবেগ সঞ্চারিত করতে সক্ষম হর না, সেকেরে এই সংঘর্টের ফলে সমগ্র পরমানুক্তির ভিতর ভরবেগ সঞ্চারিত হয়। আর্থাং ভবন প্রক্রিরান্তি হর সার্মানু আলোককণা সংঘর্ষ। একেরে প্রনান্ত্র হর সার্মানু আলোককণা সংঘর্ষ। একেরে প্রনান্ত্র হর সার্মানু আলোককণা সংঘর্ষ। একেরে প্রনান্ত্র ভার আলাবের প্রবাদ্যান্ত্র হর সার্মানু আলোককণা করের। একেরে প্রনান্ত্র ভার আলাবের হয়ে সাম্বন্ধ পরমানুক্তির ভর, M ৷ কির্বান্ত্র ভার ইলেকটানের ভ্রমান্ত্র বহু সার্মান্তর বার্ত্তমার বিশ্বর করা অসক্ষম। বিশ্বর করা অসক্ষম। ব্যান্তর্মান বার্ত্তমার বিশ্বর করা অসক্ষম।

এই ক্ষিমেই প্রতিটি বিক্ষুরণ কোনেই পরিবাস্তিত, ও অপরিবাস্তিত ভরকদৈর্ব্যের রাজনুষ্টিনার অভিন দেখা বার। কম্পটন প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী ইলেকট্রনটির ভিতর ভরবেগ সঞ্চারিত হবার ফলে এটিও বিক্র্রিরত হর। এটি কোন একটি নির্মিন্ট কোনে নির্মিন্ট শক্তি নিরে বেরিরে আনে, পরীক্ষাগারে এইরকম উৎক্রিপ্ত ইলেকটনের শত্তি বাবার বি একেন্দ্রেও উপরিবিশ্তিত সমীকরণগৃত্তি বাবহার ক'রে উৎক্রিপ্ত ইলেকটনের শক্তি গণনা করা বার এবং দেখা বার বে পরীক্ষালক পরিমাণের সঙ্গে এই তাত্ত্বিক পরিমাণ সামঞ্জস্যপূর্ণ।

কম্পটন প্রক্রিয়ার আলোককণাটির সম্পূর্ণ ধ্বংসসাধন ঘটে না, শৃধ্ বিচ্ছুরিত আলোককণার স্পন্দনাব্দ হ্রাস পার। কিন্তু আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়ার অথবা জোড়া-সৃষ্টি প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়াটি ঘটার পর আলোককণাটির আর কোন অঞ্জিম্ব থাকে না, এর সমস্ত শক্তি উৎপন্ন ফোটোইলেকট্রন অথবা ইলেকট্রন পজিয়ান জোড়ার ভিতর সঞ্চারিত হয়।

ওজে প্রক্রিয়া (Auger effect)

প্ৰবৈত্তী আলোচনা থেকে আমরা দেখেছি বখনই পরমাণুর অন্তঃস্থ একটি সেলের ভিতর থেকে একটি ইলেক্ট্রন উৎখাত হয় তখনই এটি রঞ্জনরশিয় বিকিরণক্ষম অবস্থার এসে গৌছার অর্থাৎ এইরকম আরনিত অবস্থার অপর এकिं एमन त्यत्क हैतनकारेत्व भवावर्तन घटेल वक्षनवीना मृष्टि हर्त्त भारत । আয়নিত অবস্থার এইভাবে পরমাণুর ভিতর বে বিকিরণযোগ্য অতিরিক্ত শক্তি সঞ্চারিত থাকে তা আলোককণা হিসাবে বিকিরিত না হরে ঐ পরমাণুরই অপর একটি ইলেকট্রনের ভিতর সন্তারিত হতে পারে এবং এই শক্তির প্রভাবে সেই ইলেক্ট্রনটি পরমাণুর ভিতর থেকে নির্গত হরে আসতে পারে। **এই धत्रामत्र श्रीकृता वास्टाव चार्ट अवश् अवक वना इत्र अवस्त्रा। अवस्** প্রক্রিয়া স্থান্তাবিক রঞ্জনরশ্যি বিকিরণ পদ্ধতির বিকল্প অপর একটি প্রক্রিয়া, এটি কোন আভ্যন্তরীণ আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া নয়, অর্থাৎ প্রথমে একটি রঞ্জনরশ্মি আন্দোককণা উৎপর হয় এবং সেটি পুনরায় ঐ পর্মাণুর ভিতরই আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়ার দারা শোষিত হরে ওলে ইলেকয়নের সৃষ্টি করে, এরকম ব্যাখ্যা করা ভূল। ওজে প্রক্রিয়া শৃষ্ আর্মনিত পরমাণুর ভিতরেই ঘটতে পারে এবং এই প্রক্রিরার ফলে পরমাণ্টি বিগুণ আয়নিত হরে পড়ে। বিজ্ঞানী ওজে একটি মেঘকক্ষের ভিতর (অন্টম অধ্যার দুন্টব্য)- রঞ্জনরশিয় চালিত ক'রে ককছ কিছু পরমাণুকে আরনিত করেন, তিনি লক্ষ্য করেন বে स्वकरकत इतिशृत्तिक छिछत्र जानक काराहे अकडे विकृ (धारक छेरशात वृष्टि हेरानकोत्तव शाँकशस्य हाँग, रम्बर्ड भावता बार्ड । शब्म हेरानकोति भववायुत छेभत निकिश्व सक्षेत्रतीयात जारानिवश्चम शक्तितात श्रक्तात छेभाव, इत्त, विकीत हेरानकोतिक मृष्टि इत श्रस्त श्रीत्यात । व्यक्तान शिक्तात । करानहे वीन भववायुत जवश्च त्मामृति स्थर कान वकि हेरानकोत छेश्थाड इत जव व्यक्तार जार्तावड भवश्य भावत् श्रक्त श्रीत्यात हेरानकोत निर्मातन करा महत्त्व।

ৰক্ষনৰশ্বিৰ শক্তি নিৱপণ

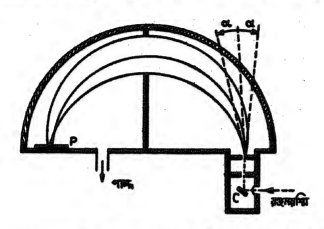
পরমাণুর রঞ্জনরাশা শক্তিজরগৃলি 6.4 চিত্রে বর্ণনা করা হয়েছে, এই জরগুলির শক্তি মাপার একটি অন্যতম উপার হ'ল এদের ভিতর থেকে আলোকবিদাৎ প্রক্রিরাজাত ইলেক্ট্রনগৃলির শক্তি নির্পন্ন করা। এছাড়া শোষণের পরীকাতে K, L ইত্যাদি বিভিন্ন শোষণের সীমা নির্দ্ধারণ ক'রে কিভাবে শক্তিজরগুলি নির্দেশ করা বার সে পদ্ধতি পূর্বেব বিজ্বতভাবে বর্ণনা করা হয়েছে। K-সেলে আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিরার স্টুটি নিম্নালিখিত উপারে প্রকাশ করা বার

$$hv = E_k + T$$
 ··· 6.17

 $E_{\rm h}$ হ'ল K-সেল ইলেক্ট্রনের বন্ধনগাঁকে, T উৎথাত ইলেক্ট্রনিটির গতিশক্তি এবং ν আপতিত রঞ্জনরাশ্য আলোককণার স্পন্দনাক্ষ । ν এবং T জানা খাকলে $E_{\rm h}$ সহজেই পরিমাপ করা বার । অন্যান্য সেলগুলি থেকে উৎথাত ইলেক্ট্রনের জনাও একইরকম সমীকরণ লেখা বার ।

দ্বিতীর অধ্যারে বেসব পদ্বতিতে বিভিন্ন আয়নের শক্তি নির্ণরের বিবরণ দেওয়া হয়েছে সেগুলিই সামান্য পরিবর্ত্তন ক'রে ইলেকটানের গতিশক্তি অথবা গতিবেগ নির্ণরের জন্য ব্যবহাত হতে পারে। 6'11 চিত্রে এরকম একটি আয়োজন দেখান হয়েছে, এটি অনেকটা 2'6 চিত্রের ভর মাপনীর আয়োজনের মত, ইলেকটানের শক্তি নির্ণরের জন্য এই বল্পটির ব্যবহারের বিবরণ দিয়েছেন রানারকোর্ড এবং রাবিনসন *। একটি শ্ল্যাধারের ভিতর একটি গ্রহুর পাত C-এর উপর বাইরে খেকে রঞ্জনরাশ্য এসে আলোক-বিদ্যুৎ প্রক্রিরা সৃষ্টি করে। এভাবে উৎপর কোটোইলেকট্রনগুলি একটি সক্রা কাকের ভিতর দিয়ে গিয়ে চিত্রের সমতলের সঙ্গে কার একটি সক্রাত্ত ভিতর দিয়ে গিয়ে চিত্রের সমতলের সঙ্গে একটি সক্রাত্ত ভিতর ভিতর প্রক্রের প্রক্রিক প্রক্রের ভিতর প্রক্রের প্রক্রিক প্রক্রের প্রক্রিক প্রক্রের প্রক্রিক প্রক্রেক প্রক্রিক প্রক্রিক প্রক্রিক প্রক্রিক প্রক্রিক প্রক্রিক প্রক্রেক প্রক্রিক প

ৰ্থীৰ প্ৰথে বেকে অবশেৰে কোটোগ্ৰাকীর ক্ষেই (অথবা একটি আরবী। কক) P-এর উপর আপতিত হয়। প্রতিটি ইলেকটন কমের পতিবেল অভিন সেগুলি বন্দের আরোজনে একটি অর্থনুত্ত অভিনয় ক'রে P-এর উপর নির্দিত্ত একটি বিন্দুতে এনে পড়বে। নির্দিত্ত গ্রুম চৌরুক্তেরে মে



চিত্ৰ 6·11 : রাদায়কোর্ড ও রবিনসন বাক্ষত কোটোইলেকট্রনের শক্তি নির্বায়ণের পরীক্ষায় আরোজন।

ইলেকট্রনের গতিবেগ বত বেশী হবে তার গতিপথের ব্যাসার্ছও তত আঞ্চ হবে, আপতন বিজ্বর অবস্থান লক্ষ্য ক'রে এই ব্যাসার্ছ সহজেই নির্ণয় কয়া বার। চৌযুককেত্রে ইলেকট্রনের রুতীর গতির সুপরিচিত সমীকরণ হ'ল

$$\frac{Bev}{c} = \frac{mv^{3}}{R}$$

$$p = mv = \frac{BeR}{c}$$
6.18

এখানে R গতিপথের বচ্চতার ব্যাসার্থ। 6.18 সমুদ্ধটি আপেন্দিকতা তত্ত্বেও প্ররোজা, সেন্দেয়ে $m=m_o$ [$1-v^2/c^2$] $^{-1}$ । সৃতরাং 2.39 সমীকরণ প্ররোগ ক'রে আমরা কণাটির গতিপন্তির জন্য লিখতে পারি

$$T = \pi$$
िकांसि = $E - m_o c^a$
= $m_o c^2 \left[\left\{ 1 + \frac{(pc)^a}{(m_o c^2)^a} \right\}^{\frac{1}{6}} - 1 \right]$ 6:19

6.18 ৩ 6.19 সমন্তবন্ধ থেকে আমরা পাই

$$T = m_0 c^2 \left[\left[1 + \frac{B^* e^* R^*}{m_0 c^*} \right]^2 - 1 \right]$$
 6:90

মুখনাং চৌয়ককেন্ত্রের ভীরভা B, ইলেকট্রনের ছির ভর mo এবং R-এর পরিবাদ থেকে 6'20 স্থাটি প্ররোগ ক'রে গভিগতি T-এর পরিবাদ নির্দারিত হর এবং এর বারা 6'17 সম্বভের সাহায্য নিরে E, নির্পন করা বার বার ২০ জানা থাকে। সাধারণতঃ কোন জ্ঞাত স্পলনাক্ষের Ke রেখার ক্ষানর্যান্ত্র এই পরীক্ষার ব্যবহাত হর। কোটোইলেকট্রনগুলি K, L, M ইভ্যাদি বেকোন জর থেকে আসতে পারে, প্রভাক ক্ষেত্রেই T-এর পরিমাণ থেকে ঐসব জরগুলির বছনশক্তি নির্ণাত হর। বিভিন্ন শক্তিক থেকে উৎপান ইলেকট্রনগুলি কোটোপ্রাক্ষীর পাতের উপর পৃথক পৃথক অঞ্চলে কোনাসে আসে এবং কতপুলি দাগ সৃত্তি করে এবং কাক থেকে ঐ দাগগুলির দুর্ব্ব মেপে ইলেকট্রনের গভিপথের ব্যাসার্ক জানা বার।

এই আরোজনের বিঞ্জিতকরণ ক্ষমতা নির্ভর করে নানা অবস্থার উপর; বিশ্লিতকরণ ক্ষমতা অধিক হয় বখন উৎসটি হয় খ্ব সরু, বচাতার ব্যাসার্ছ রুছৎ এবং বিভিন্ন উৎক্রিপ্ত ইলেকট্রনের পারস্পরিক কৌণক বিচুতি রুলপ। বেসব ইলেকট্রনগুলির গতিপথ মূল লয় রান্মিটির উভর্রাদকে স্থান্স ৫ কোণে নত থাকে যেমন 6:11 চিত্রে দেখান হয়েছে, সেগুলিও কেন্দ্রীর ইলেকট্রনটির সঙ্গে একই কোলাসে এসে উপনীত হয়, অবলা বাদ কোণ এয় পরিমাণ বখেন্ট কম হয়। তবে বেসব ইলেকট্রনগুলির গতিপথ চিত্রের সমতলে থাকে সেগুলির পক্ষেই কোলাসে আসা সন্তব। আরেকটি স্বিধা হ'ল বে, এই ধরণের বল্ফে বিশ্লিককরণ ক্ষমতা ইলেকট্রনের শক্তি নিরপেক্ষ। 6:18 স্ত্রের সাহাব্যে এর কারণ অনুধাবন করা বেতে পারে; যাদ ইলেকট্রনের ভরবেগ ভিগুণ ক'রে দেওয়া বায় তাহলে চৌম্বকক্ষেরের তীব্রতা ভিগুণ করলে গতিপথের ব্যাসার্ছ অপরিবান্তিত থাকবে। এই গতিপথগুলির প্রকৃতিই প্রতিবিদ্ধের বিজ্ঞতি এবং ভাথেকে বান্দ্রিক আরোজনের বিশ্লিককরণ ক্ষমতা নির্ছারণ করে, স্তরাং গতিপথ অপরিবান্তিত থাকলে বিশ্লিককরণ ক্ষমতার কোন ব্যতিক্রম বটে না।

C অন্ধলে বিভিন্ন মৌলের তৈরী ঘাতবছের পাত রেখে ঐসব মৌলের রঞ্জনরাশ্ব অভিন্তরগুলি নির্দ্ধারণ করা বার । আবার বদি C পাডটি এমন কোন পদার্থে গঠিত হর বে এর পরমাণুর বিভিন্ন সেলে ইলেক্টানুগুলির বছনশক্তি নির্ভূলভাবে আত তবে এই পরীক্ষা বারা কোন অভ্যাত রঞ্জনরাশ্ব বিশিরশের তরঙ্গদৈর্ব্ধ রাপা সভব, অর্থাৎ তথন $6^{\circ}17$ সমীকরণে $E_{\rm b}$ জানা আছে কিবু ν অভ্যাত । এই পদ্ধতিতে প্রমাণুকেন্দ্রীন থেকে নির্পত অভ্যাথক সম্পানাক্তবিশিক্ত পারারাশ্বর ভ্রমদৈর্ব্ধ অংগকান্তত সহজে এবং নির্ভূলভাবে

মাপা নাম। এহাড়া তেজান্দসভার কলে বিভিন্ন কেন্দ্রীন থেকে শান্তশালী ইলেক্স ও পজিন নির্গত হয় তাদের শান্তও এই পদ্ধান্ততে মাপা হয়। সেক্সেরে C পাতের উপর তেজান্দর পদার্থের পাতলা একটি প্রলেপ রাথা হয় এবং নির্গত ক্পাপুলির শক্তি একইভাবে মাপা হয়।

প্রেমানা

(1) ইউরেনিরামের K শোষণের সীমা 0.107×10^{-8} সেমি। সর্ববিনয় কত বিভব রঞ্জনরণা টিউবের মধ্যে প্ররোগ করলে ইউরেনিরাম ঘাতবছ থেকে এর K-প্রেণীটি উৎপন্ন হবে ?

[1,16,100 ट्यान्टे]

- (2) একটি মলিবিডেনাম বাতবহ থেকে উৎপান K-বিক্রিশ ($\lambda = 0.708 \times 10^{-6}$ সেমি) কার্ববনের মধ্য থেকে বিচ্ছারিত হচ্ছে এবং বিচ্ছারিত বিকিরণ 90° কোণে একটি ক্যালসাইট স্ফটিকের বারা বিশ্লেষণ করা হচ্ছে। বিচ্ছারণ প্রক্রিরায় তরঙ্গদৈর্ব্যের কতটা পরিবর্ত্তন ঘটে গণনা কর। 0.024×10^{-6} সেমি 1
- (3) ধরা বাক একটি 50 কিলোইলেকট্রন ভোল্ট রঞ্জনরশ্মির টিউবে উৎপদ্র সর্ব্বনিম্ন ভরঙ্গদৈর্ব্যের পরিমাণ $0.247 \, \mathrm{A}^\circ$, এথেকে প্ল্যাংকের ধ্রুবকের পরিমাণ নির্ণয় কর ।

[6·58×10⁻⁸⁶ 頓可/內華]

(4) 0.09 A° তরঙ্গদৈর্ঘ্য সমন্ত্রিত রঞ্জনরাশার একটি ধারা একটি কার্বন ঘাতবহের উপর আপতিত হরেছে। বিচ্ছুরিত রশাকে আপতনের দিকের সাথে 54° কোণে লক্ষ্য করা হচ্ছে; (1) বিচ্ছুরিত রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণর কর; (2) আপতিত এবং বিচ্ছুরিত আলোককণার শক্তি এবং ভরবেগ কত?

[$\lambda = 0.1 \text{A}^{\circ}$ ঃ (6) $hv_{o} = 137$ কিলোইভি hv = 124.2 কিলোইভি]

- (5) প্লাটিনামের কেত্রে K-শোষণের সীমা 0.15×10^{-8} সৌম, \cdot নানপক্ষে কড বিভব প্ররোগ করলে প্লাটিনামের K-শ্রেণী উৎপন্ন হতে পারে ? [82,800 ভোক]
- (6) 50,000 ভোল বিভব ব্যবধান একটি রঞ্জনরশা টিউবের মধ্যে প্ররোগ করা হরেছে, ন্যানতম কত তরঙ্গদৈর্ঘোর রঞ্জনরশা এতে উৎপাস হবে ?

 [0.248A°]

.Bis

(?) 0 2A° ভরতনৈত্ত্তির মজনদ্বাদার সীসার ভিতর শোকষের করতে মজনদ্বাদার তীয়তা প্রথম পরিবাদের _{হঠি} অংশে পরিবাড হবে ?

[2.3 cala]

- (8) 0.09A° जनकरेनर्शात सक्षमत्रीण कार्यन विक्रमत्वत छेशत अत्म शक्रम, अकृष्टि निर्मित्य कारण विकृति सक्षमत्रीणात जनकरेन्या 0.10A°। स्नाचीयक निरम्ब मरम कड जिल्ली कारण विकृति स्नाण क्रम क्रा स्टाइका?
- (9) 1 এমইভি শক্তিসম্পন্ন রঞ্জনরশার একটি ধারা একটি বিচ্ছুরকের উপর আপতিত হয়েছে এবং তাথেকে কম্পটন বিচ্ছুরিত রশ্মি প্রাথমিক দিকের সঙ্গে 45° কোণে লক্ষ্য করা বাচে। একেন্সে পিছু-হটা কম্পটন ইলেকটন কড পরিমাণ শক্তি বহন করে?

[E,=0'37 antis]

(10) একটি রঞ্জনরাশ্য টিউবের ভিতর বিশুব ব্যবধান 250 কিলোভোল্ট এবং বিশ্বাংপ্রবাহ 20 মিলি এ্যাম্পিরার। প্রতি সেবেণ্ডে কতপুলি ইলেকটন বাভবহটিকে আবাত করেছে? বিদ সমস্ত গতিশক্তিই তাপে রূপান্তরিভ হর ভবে প্রতি সেকেণ্ডে বাতবহের মধ্যে কত তাপ উৎপল্ল হবে?

 $[1.25 \times 10^{14}]$ (त्रक, 1.2×10^{8} क्रामसौ/त्रक]

त्रश्च चर्गाच

भवनान् त्वसीन

রাদারকোর্ডের পরীক্ষা থেকে প্রমাণত হয় বে পরমাণুর কেন্দ্রে ধন-আহিড একটি অতি ক্ষুদ্র অঞ্চল আছে যার ভিতর পরমাণুর প্রায় **जर्म क्लीकुँठ, এक यना एसार भरमान क्लीन । भरमानु ऐरनक्षेनन्नि** এই কেন্দ্রীন খেকে অনেক দূরে কতগুলি শক্তিভারে অবস্থান করে এবং কেন্দ্রীনের ধন আধানকে আর্ত ক'রে রাখে। পরমাণু কেন্দ্রীন সমুদ্ধে জ্ঞান লাভ করা অনেক বেশী দুরূহ কারণ ৰূপতে পরমাণুবটিত বেসব ফ্রিয়া আমরা লক্ষ্য ক'রে থাকি ভাদের ভিতর কেন্দ্রীন সচরাচর সরাসরি কোন অংশ গ্রহণ क्रत ना । आयता भूकारखीं अधात्रशीमा भत्रयानुत উत्तरकतात विषत वर्णाह. প্রতি কেতেই দেখা বায় বে এই উত্তেজনা হ'ল আসলে কন্দীয় ইলেক্ট্রনগুলির অতিরিক্ত শক্তি অর্ল্জনের ফল। এইভাবে বিকিরণ বর্ণালী এবং ওজে প্রক্রিরার সৃষ্টি ছর় এসব ক্ষেত্রে কেন্দ্রীন সমৃদ্ধে জ্ঞাতব্য শুধু এই বে এর নির্দিন্ট পরিমাণের ধন আধান রয়েছে। অবশ্য বোর তত্ত্বের আলোচনার আমরা দেখেছি বে কেন্দ্রীনের ভরের পার্থকা হেতু হাইড্রোক্সেন ও ভরটেরণ বর্ণালীর মধ্যে অভান্ত সৃদ্ধ্য পার্ছকার সৃদ্ধি হয়। তাছাড়া কেন্দ্রীনের নিদ্দিত পরিমাণ কৌশিক ভরবেগ এবং চৌমুক্সামক থাকে, এই স্রামক ইলেকট্রনের কন্দীর ও ঘূলিজলিত প্রামকের সঙ্গে কিরা ক'রে ইলেকট্রনের শক্তিভরগুলিকে সামান্য পরিমাণে পরিবর্ত্তিত ক'রে দিতে পারে, এই প্রক্রিরাকে পূর্বের বর্ণাদীর অতি সৃষ্ট্র বিভাক্তন আখ্যা দেওয়া নানারকম উন্নত ধরণের বল্মপাতি ও পরীক্ষার আরোজনের বারা বর্তমানে এই অতি সৃষ্ধা বিভালন অত্যন্ত নির্ভুলভাবে নিরূপণ করা সম্ভব এবং ভাষেকে পরমাণুকেন্দ্রীনের কৌণিক ভরবেগ এবং চৌম্বক দ্রামক নিশীত হর, সমস্ত স্থারী কেন্দ্রীনের মধ্যে এগুলির পরিমাণ এখন নির্ভুলভাবে আত। পরমাণুদের রাসাম্বনিক ক্রিরাকলাপে কেন্দ্রীনের কোন প্রভাব নেই। তাপ, বিদ্যুৎপ্রবাহ, আলোকশক্তি ইত্যানির প্রভাবে পরমাপুকে উত্তেজিত করা সভব, কিছু এরা কেন্দ্ৰীনকৈ সাধারণতঃ প্রভাবিত করতে সমর্থ হয় না। এসব কারণে কেন্দ্রীনের ধর্মপুলি পরীকা করা এবং এদের প্রকৃতি নির্ণর করা অভার কঠিন। রাদার-क्सार्कन नार्वकारको नर्वश्राचय क्यांन नारक काननाच क्यांच अक्रि श्राप्त

केगात जारिकुछ इत । अरे भवीका (बरक राया बात रा, जछात महिनांगी ক্ষার বারা কেন্দ্রীনকে আবাড করলে ঐ ক্ণাগুলি কেন্দ্রীনের বাইরের ইলেক্টনের জন্মগুলিকে ভেদ ক'রে কেন্দ্রীনের অতি নিকটে চলে অলেভে পারে এবং এর বলকেত্রের সঙ্গে ভিন্না করতে পারে। এসব সংবর্ষের ফলাকল বিজেবণ ক'রে বে কেন্দ্রীনের প্রকৃতি সমুদ্ধে নানারকম জ্ঞান লাভ করা সম্ভব जो बाबबा बार्गरे वर्लाह। **এই** जारव श्रमानिज इत्र त्व त्कलीतित वाजाई 10^{-18} সেমির নিকটবন্তা । 10^{-18} সেন্টিমিটার রাশিটিকে কেন্দ্রীন-বিজ্ঞানে দৈৰ্ব্যের একক হিসাবে নেওয়া হয়, একে বলা হয় এক ক্ষেমি। পারমাণবিক ভর থেকে বণি কক্ষীয় ইলেকট্টনগুলির ভর বাদ দেওরা বার তবে কেন্দ্রীনের ভর পাওরা বার (ইলেক্টনের বন্ধনাজি নগণ্য), কেন্দ্রীনের ব্যাসার্থ এক ফৌম ধরলে ঐ ভরের পরিমাণ থেকে কেন্দ্রীনস্থ পদার্থের বে খনস্থ নিণাঁত হয় তার পরিমাণ প্রায় 10^{10} কিলোগ্রাম/সিসি। সূতরাং কেন্দ্রীনের ভিতর পদার্থ এক অস্বাভাবিক ঘনকে অবস্থান করে। এই অস্বাভাবিক ঘনকে কেন্দ্রীনস্থ পদার্থের ভিতর বে ধরণের বলসমূহ দ্রিয়া করে তাদের প্রকৃতিও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র, পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে আমরা ঐসব বলের প্রকৃতি সমৃদ্ধে কিছুটা অনুধাবন করতে পারি।

কেন্দ্রীনের ধন আধান সৃষ্টি হয় এর ভিতর বছসংখ্যক প্রোটনের অবন্থিতি থেকে, কেন্দ্রীনের ভিতর বিদ পৃধ্মাত বিদ্যুংচুম্বনীর বলের অভিষ্থ থাকত তবে ঐ ধন আধানসমূহের পারস্পরিক বিকর্ষণের ফলে কেন্দ্রীন তেঙ্গে বিচ্ছিল হয়ে বেত। বেহেতৃ বাজবে তা ঘটে না সূতরাং সহজেই অনুষান করা বায় বে কেন্দ্রীনের ভিতর তীর আকর্ষণী বলের অভিষ্ণ রয়েছে বা বিদ্যুংচুম্বনীর বিকর্ষণ সজ্বেও কেন্দ্রকণাগৃনিকে আটকে রাখে। সূতরাং কেন্দ্রীনের আকর্ষণী বল বিদ্যুংচুম্বনীর বিকর্ষণের তুলনার বেশী তেজ্বশালী। কেন্দ্রীনের আকর্ষণী বলের সম্বন্ধে বর্ত্তমানেও ব্যাপক গবেষণা চলছে, এদের বাবতীর ধর্ম্মবেলী এখনও সম্পূর্ণ সঠিকভাবে জানা সম্ভব হয়নি।

্বাষরা আগেই মন্তব্য করেছি বে, কেন্দ্রীন হ'ল কভগুলি কেন্দ্রকণা, বেমন প্রোটন ও প্রোটনের প্রায় সমভরবিশিষ্ট অপর একটি কণা নিউষ্টনের সমন্তরে গঠিত, এরা পারস্পরিক আকর্ষণের প্রভাবে একর থেকে বিভিন্ন কেন্দ্রীনের সৃষ্টি করে। অর্থাৎ কেন্দ্রীন একটি সর্বন্ত সমগুণসম্পর প্রবাধীপণ্ড নর, বরুত একটি অধুর ভিতর বেভাবে একাধিক পর্যাণ্ প্রয়স্পরিক আকর্ষণের প্রভাবে আবদ্ধ থাকে, কেন্দ্রীনের ভিতরেও ক্লাণ্ডাল শেষাক্র পারশান্তিক বলের প্রভাবে ভাবন্ধ বাবে, কিন্তু নিজেমের বৈশিক্ষান্তিনি মোটার্টি বজার রাখে। ভাবনা অণু এবং কেন্দ্রীলের ভিভর এই শ্বারণা বেলীন্র টেনে নেওয়া উচিত নর কারণ ওই দুই কেরে ক্রিয়াশীল বলস্থানির প্রকৃতি সম্পূর্ণ পৃথক। কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহায্যে শৃত্বমার তিত্বর আকর্ষণী বলের প্রকৃতি সমুদ্ধে অত্যন্ত নির্ভূক সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া বার। দুটি পরমাণুর পরস্পরের মধ্যে ক্রিয়াশীল রাসারনিক বলস্থাল সমুদ্ধে এখন আমরা অনেক ক্রিট্ট জানি। কিন্তু কেন্দ্রকণাগুলির ভিভর আকর্ষণী বলের পরিমিতি, প্রকৃতি এবং কত দ্রত্বে তা ক্রিয়া করে, এইসব বিষয়পুলি সমুদ্ধে আমাদের জ্ঞান এখনও খ্ব স্পত্ট নর। তাছাড়া কেন্দ্রনিশ্ব পদার্ঘের বিপুল ঘনত্বের জনাও নানারকম নতন সমস্যার উদ্ভব হয়। কিন্তু এসব কারণেই আবার কেন্দ্রীন-বিজ্ঞানের গবেষণা বর্ত্তমানে অত্যন্ত চিন্তাকর্ষক এবং আজও বিভিন্ন আবিজ্ঞানের কলো কেন্দ্রীনের নানারকম ন্তন ন্তন ধর্ম্মাবলী সমুদ্ধে জানা বাচ্ছে যা কেন্দ্রীনের প্রকৃতির উপর ন্তন আলোকপাত করছে।

কেন্দ্রীনের ওজন প্রোটনের ওজনের সঙ্গে তৃলনীর এবং এর আধান প্রোটনের আধানের কোন না কোন পূর্ণসংখ্যার গৃণিতকের সমান, এইসব তত্ত্ব বিচার ক'রে বিজ্ঞানীরা বছদিন আগে থেকেই সিদ্ধান্তে উপনীত হরেছিলেন বে কেন্দ্রীনের ভিতর প্রোটনের অভিত্ব আছে। কিন্তু প্রতি কেন্দ্রীনের কেন্দ্রেই (অবশ্য হাইড্রোজেন কেন্দ্রীনকে বাদ দিরে) দেখা বার বে এর মোট ভর এর আধানের পরিমাণ অনুবারী বতগুলি প্রোটন এর ভিতর থাকতে পারে তাদের সন্দ্র্যালত ভরের তৃলনার অনেক বেশী, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দ্বিগুণের বেশী। উদাহরণমূক্রপ, হিলিয়াম কেন্দ্রীনের ভার ব এএমইউ এবং প্রোটনের ভর প্রার 1 এএমইউ; হিলিয়াম কেন্দ্রীনের আধান বেহেতৃ + 2e, এতে মান্ত দৃটি প্রোটনের অভিত্ব আছে। এখন প্রশ্ন হলে হিলিয়ামের বাকী ভর কোখা থেকে আসছে? এই সমস্যার সমাধান হর বখন বিজ্ঞানীরা নিউট্রন আবিজ্ঞার করেন, এই আবিজ্ঞারের বিবরণ পরবর্ত্তী একটি অধ্যারে দেওয়া হবে। নিউট্রনের ভর প্রোটনের প্রায় সমান কিন্তু এর আধান শূন্য

 $M_a - M_p = 0.00138$ अवश्रेष्ठ = 1.28 अवश्रेष

কেন্দ্রীনের ভিতর প্রোটন ও নিউপ্লন উভরেরই অভিস্থ আছে একথা স্বীকার ক'রে নিলে ছিলিরালের ভরের একটা ব্যাখ্যা পাওরা বার । ছিলিরাম रिन्तिया पृष्ठि स्थापेन ७ पृष्ठि निकेशेन, धाक्यन अब भावसनिक जब दास ई । विकास मरबाक स्थापेन अवर निकेशेतन मनवासन बाद्या विकास स्वन्तीरमा स्थि इस बारक ।

(क्टीटम) क्वमिक

ক্ষেত্রীনের ভর এর অভ্যন্তরন্থ কেন্দ্রকণাগৃলির (নিউর্জ্রন ও প্রোটন)
কৃত্ব অবস্থার মোট ভরের তৃত্যনার সামান্য কিছু কম হর, এই বৃই ভরের
বিরোশকাকে ভরস্বাপতা আখা। দেওরা হর এবং ভরস্বাপতাকে দক্তির
এককে প্রকাশ করলে তাকে বলা হর কেন্দ্রীনের মোট বন্ধনশক্তি। অর্থাৎ
কেন্দ্রীনের বন্ধ দশা থেকে কেন্দ্রকণাগৃলিকে সম্পূর্ণ কৃত্ব ক'রে আনতে হলে
কেন্দ্রীনের ভিতর ঐ পরিমাণ দক্তি সঞ্জারিত করতে হবে। উদাহরণস্বরূপ,
ইউরোনিরাম 238 কেন্দ্রীনে মোট 92টি প্রোটন এবং 146টি নিউন্থন
আছে। কৃত্ব অবস্থার এই কণাগৃলির একল ভর 240'0099 এএমইউ এবং

U¹¹⁸ কেন্দ্রীনের ভর 238'0749 এএমইউ, অর্থাৎ U²¹⁸ কেন্দ্রীনের
ভরস্বাপতা 1'935 এএমইউ এবং তাথেকে কেন্দ্রকণাপ্রতি গড় বন্ধনণভিত্র
পরিমাণ

$$B = \frac{1.935 \times 931.3}{238} = 7.57 \text{ waste}$$

সাধারণভাবে কণাপ্রতি গড় বন্ধনণন্তির জন্য আমার। লিখতে পারি $B = [M_{\rm p}Z + M_{\rm n}(A-Z) - M]c^{\rm s}/A$

এখানে M কেন্দ্রীনের পারমাণবিক তর (গ্রাম), A ও Z হ'ল বথানেম এর ব্রোট নিউট্রন-প্রোটন সংখ্যা এবং পারমাণবিক সংখ্যা। বছনশক্তির ধারণা পরমাণুর শক্তিজরগুলির ক্ষেত্রেও প্ররোগ করা বার। চতুর্ব অধ্যারের আলোচনা অনুসরণ ক'রে আমরা দেখি বে হাইড্রোজেনের ভূমিতরে ইলেকট্রনের বছনশক্তির পরিমাণ 13.6 ইভি, এর সঙ্গে উপরিলিখিত U³⁵⁶ কেন্দ্রীনে একটি কণার গড় বছনশক্তির পরিমাণ তুলনা করলে বোঝা বাবে বে কেন্দ্রকণাগুলির বছন কত আধক। এথেকেই বোঝা বার বে কেন্দ্রকণাগুলির বছন কত আধক। এথেকেই বোঝা বার বে কেন্দ্রকণাগুলির ভিতর তীর আকর্ষণী বলের উপস্থিতি আকার কলে কেন্দ্রীনের বিভবস্থিতর বোর বার্মণী বলের উপস্থিতি আকার কলে কেন্দ্রীনের বিভবস্থিতর বার্মণী বলের উপস্থিতি আকার কলে কেন্দ্রীনের বেগকল, এর পরিবাদ হর অপরাশি, স্তরাধ এটিকে উৎখাত করতে নির্দ্ধিক পরিমাণ বহিংলক্তির প্ররোধন হর। আইনন্টাইনের সূত্র অনুযারী

কুলাগুলির তরের কিছু অংশ বিতৰপতিতে রূপার্ডারত হবার কলেই ব্যেতার ভিতর এই ভরষ্ট্রণতার উদ্ভব হয়। একাদশ অধ্যায়ে বিভিন্ন ক্ষেত্ৰিনের জনা ভরসংখ্যা বনাম কণাগ্রতি বছনপত্তির একটি দেখ আকা इताहर, এতে দেখা यात्र व ब्याणेयुक्ति खतनश्या 20-वत नत्र व्यक्ति क्याञ्चीक বন্ধলান্তি ভরসংখ্যার সাথে সাঁথে খুব সামান্যই পরিবন্তিত হচ্ছে। কেন্দ্রীনের ৰজগুলি বে খুব স্থান্দ্রপ্রসারী তা এই ঘটনাটি খেকে অনুধাবন করা বার। এথেকে বোৰা বার বে একটি কেন্দ্রকণা তার চারপাশে শ্বব ঘনিষ্ঠভাবে সক্রিহিড কণাণুলির সঙ্গেই শুধু বললিরার অংশ গ্রহণ করতে পারে। অপেক্ষাকৃত দ্রে অবস্থিত একটি কেন্দ্রকণার সঙ্গে এর বলচিরার পরিমাণ অপেকাকত चातक क्य हरत थारक, अहे कात्रण अत वक्कनणीं जन जमत्रहे सारोप्रीर जमान থাকে এবং অপেক্ষাকৃত দূরবর্ত্তী অঞ্চলে একাধিক নৃতন কেন্দ্রকণা সংবোধিত ু হলেও সেগুলি এর বন্ধনশক্তির বিশেষ ভারতম্য ঘটাতে সক্ষম হর না। ঘটনাটিকে বলা হয় কেন্দ্রীনের বলসমূহের পরিপ্রক্তবন (saturation) 4 অবশা কেন্দ্রীনের ভিতরে কেন্দ্রকণার সংখ্যা বদি পুব কম হয় তাহলে সে অবস্থার প্রতিটি কেন্দ্রকণাই অপর প্রতিটি কেন্দ্রকণার সঙ্গে পরিচিন্না ঘটাবার সুযোগ পার এবং এ অবস্থার নৃতন একটি কেন্দ্রকণা সংযোজিত হলে গড় বন্ধনশক্তির দ্রুত তারতমা ঘটতে পারে। কেন্দ্রকণার সংখ্যা মোটামুটি দশের নীচে धाकलে এই ঘটনাটি লক্ষ্য করা বার এবং এই অঞ্চল 🦡 ভরসংখ্যার সাথে সাথে কণাপ্রতি বন্ধনশক্তি অতিক্রত পরিবর্ধিত হজে (मधा बाब ।

কেন্দ্রীদের ব্যাসার্থ

নানারকম পরীক্ষার কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ছ মাপা সম্ভব। আলফাকশ্যুক্ত বিক্ষুরণের ঘারা কিভাবে কেন্দ্রীনের আরতন সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা যার সে সমৃদ্ধে পূর্বের বিস্তৃত আলোচনা করা হরেছে। তবে আরও অনেক বেশী নির্ভুল জ্ঞানলাভ করা সম্ভব কেন্দ্রীনের উপর শক্তিশালী ইলেক্ট্রনের বিক্ষুরণ ঘটিরে। এছাড়া আরও কতপুলি পন্ধতিতে কেন্দ্রীনের আকার এবং আরতন নির্গর করা সম্ভব। কেন্দ্রীনের ভিতর কেন্দ্রক্রগাস্থালর মোট সংখ্যা অর্থাৎ যোট প্রোটন-নিউটন সংখ্যাকে বলা হর এর ভরসংখ্যা, A। দেখা সেছে বে বিজিল কেন্দ্রীনের ঘনারতন মোটাষ্ট্রটি একের ভরসংখ্যার সমানুশাতী আর্থাৎ V এ A। কিন্তু একটি বর্ত্ত লের জনা

रमगारम R वर्ड महिन बागार्च, कुण्बार

R° - A

 $R = R_0 A^{\dagger}$

· 7.1

এখানে R_o একটি ধ্রুবক । 7.1 সূত্রটি কোন কেন্দ্রীনের কেতে প্ররোগ ক'রে এর ব্যাসার্থ মেপে R_o -এর পরিমাণ নির্ধারণ করা বার । নানা প্রকারের পরীকালক পরিমাণ থেকে দেখা বার বে বিভিন্ন কেন্দ্রীনের কেন্দ্রে R_o খুব বেশী পরিবর্ধিত হর না, এর পরিমাণ সমস্ত কেন্দ্রেই 1.2 থেকে 1.5 ফেমির মধ্যে খাকে । $R_o=1.4$ ফেমি ধরলে আমরা 7.1 সূর্ত্ত প্ররোগ ক'রে একটি কেন্দ্রীনের ব্যাসার্থ্ব নির্ণর করতে পারি বার ভরসংখ্যা 50

 $R = (1.4 \times 10^{-18}) \times 50^{\frac{1}{2}} = 5.15$ (4)

্রঞ্জাবে ইউরোনরাম কেন্দ্রীনের (ভরসংখ্যা 238) ব্যাসার্ধের জন্য আমরা পাই

 $R = 1.4 \times 10^{-13} \times 238^{3} = 8.67$ (4)

এবেকে আমরা দেখি বে ভরসংখ্যার সাথে সাথে ব্যাসার্জের রৃদ্ধি হর আপেক্ষাকৃত প্রথ, ভরসংখ্যা বেখানে চতুগু পেরও বেশী হয়েছে ব্যাসার্জ হয়েছে সেখানে দেড়গুণের সামান্য বেশী। এটা অবশ্য খৃবই স্বাভাবিক বেহেতু ব্যাসার্জ ভরসংখ্যার ঘনমূলের সমানৃপাতী।

আইলোটোপ (Isotope)

পরমাণ্কেন্দ্রীন শুধু নিউন্নন ও প্রোটনের সমবারে গঠিত এই প্রকল থেকে মুভাবতঃই মনে হর বে এমন বছ কেন্দ্রীনের অক্তিম থাকতে পারে বেগুলির প্রোটন সংখ্যা অভিন্ন কিবু নিউন্নন সংখ্যা পৃথক। এরকম বছ কেন্দ্রীনের অক্তিম সাতাই প্রকৃতির ভিতর লক্ষিত হর। উদাহরণস্বরূপ, হাইছ্রোজেন কেন্দ্রীনে প্রোটন সংখ্যা এক, কোন নিউন্নন নেই। ডিউটেরিরাম এবং ট্রাইটিরাম কেন্দ্রীনেও প্রোটন সংখ্যা এক কিবু নিউন্নন সংখ্যা এদের ভিতর ব্যালেমে এক ও দুই। একই প্রোটন সংখ্যা কিবু নিউন্নন সংখ্যা বিভিন্ন এই ধরণের কেন্দ্রীন সমন্তিত পরমাণুগুলিকে ঐ বিশেষ মোলের আইসোটোপ আখ্যা দেওরা হয়। প্রকৃতির ভিতর হাইছ্রোজেনের উপরোক্তনামীর দুটি আইসোটোপই বেশতে পাওরা বার, ডিউটেরিরাম অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে যে যৌগটি উৎপন্ন করে ভাকেই বলা হয় ভারী জল, DুO। একটি ফোলের রাসারনিক বৈশিক্টা শুধু এর কেন্দ্রীনের প্রোটন সংখ্যা খারা নির্দ্রারিত হয়, সুভরাং এর ব্যাকটীর আইসোটোপগুলির রাসারনিক প্রকৃতিক আজির হবে। ক্রমতে সম্ভ

মোর্জিক্সই আইসোটোপ দেখা বার । ইউরেনিরামের বৃটি বিশ্বান্ত আইসোটোপ হ'ব U^{a*a} এবং U^{a*a} , এরা পারমাণবিক দক্তি উৎপাদনের কালে ব্যবহাত হর t^* অনেক ক্ষেত্রেই একটি মোলের এক বা একাধিক আইসোটোপ তেকক্ষির হতে দেখা বার, অর্থাৎ এরা তেকক্ষির বিকরণের ফলে ক্ষরিত হরে অন্য কেন্দ্রীনে রূপান্তরিত হর । এখন খেকে বিভিন্ন পরমাণুকেন্দ্রীনের বিবরণ দেবার জন্য আমরা কতপুলি সূচক ব্যবহার' করব বেপুলি পরবর্ত্তী অধ্যারপুলিতে বারবার ব্যবহাত হবে । কেন্দ্রীনের মোট প্রোটন সংখ্যা অর্থাৎ এর পারমাণবিক সংখ্যাকে বলা হর Z এবং এর ভরসংখ্যা A, সৃতরাৎ মোট নিউটন সংখ্যা A - Z। প্রতিটি কেন্দ্রীনকে এর ভরসংখ্যা, পারমাণবিক সংখ্যা এবং মোল সূচকের ঘারা নিম্নালিখিত উপারে চিহ্নিত করা হবে

 $_{2}$ (মোল সূচক $)^{A} \rightarrow _{_{9}2}U^{_{2}8}$, $_{_{9}2}U^{_{2}8}$, $_{_{1}}H^{_{2}}$, $_{_{9}}He^{_{8}}$, $_{_{6}}C^{_{1}2}$, ইত্যাদি । পরস্বাপুর রাসায়নিক গুণাবলী শৃধু Z-এর উপর নির্ভরশীল, সেখানে কেন্দ্রীনের জ্বরূপংখ্যা বা নিউট্রন সংখ্যার জ্ঞান খূব বেশী প্রয়োজনীর নর । কিন্তু কেন্দ্রীনের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করতে গেলে কিংবা কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিয়াগুলি সম্বন্ধে জ্ঞানতে হলে প্রোটন সংখ্যা Z এবং নিউট্রন সংখ্যা A-Z দুইই সমান তাৎপর্যাপূর্ণ ।

আইসোটোপের অভিন্য সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন ফ্রেডেরিক সডি ও পরে জে. জে. টমসন। টমসন নিওনের পরমাণ নিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন, এই পরীক্ষার কথা আমরা পূর্বেব সবিজ্ঞারে বর্ণনা করেছি। নিওন কেন্দ্রীনে প্রোক্তনসংখ্যা 10 এবং টমসনের পরীক্ষার নিওনের যে দুটি আইসোটোপের সন্ধান পাওরা বার তাদের ভরসংখ্যা বথাক্রমে 20 এবং 22। এই পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছিল বে প্রকৃতিলব্ধ নিওনের ভিতর দুই পৃথক পারমাণবিক ওজন-বিশিন্ট নিওনের অভিন্ধ আহে। নিওনের পারমাণবিক ভর 22'18, তাথেকে কি অনুপাতে ঐ আইসোটোপ দুটি নিওন গ্যাসের ভিতর মিশে আছে তাও নির্পর করা বার। নিওনের অবশ্য আরও একটি স্থারী আইসোটোপ আছে বার ভরসংখ্যা 21 (পরিশিন্টের সারণী দুউব্য) কিন্তু প্রকৃতিলব্ধ নিওনের ভিতর এর অনুপাত অত্যর কম (৫'25%) ব'লে টমসনের পরীক্ষার এটি ধরা পঞ্চোন। আধিকাংশ মোলেরই এরকম একাধিক স্থারী আইসোটোপ আছে। বিভিন্ন আইসোটোপগুলিকে বিভিন্ন অনুপাতে মিল্লিভ বার রাসারনিক পর্বান্ডতে, একনা এই প্রকান পারমাণবিক ওজন নির্পর করা হর রাসারনিক প্রতিত্ত, একনা এই প্রকান হ'ল বিভিন্ন অনুপাতে মিল্লিভ আইসোটোপগুলির

। थका। मर्कमारा प्रांतम केमारा भनीनगमारा गर गृष्टा गृष्टा बाहेरमारोग केरभावन कहा महत् । त्याहे बाविकड बाहेरमारोग्टभह मश्चा वक शामारमध्य जीवक, जरुर व्यवस्था जीवकार है राजनिक्य । व्यवस्थ गुजन ৰুতন আইনোটোপ আৰিক্ষত হছে। প্ৰকৃতির ভিতর বিভিন্ন স্থায়ী আইলোটোপের আপে কৰু প্রাচুর্বোর ভালিকা প্রকৃত করা হরেছে। অধিকাংশ ৰোলের কেন্তেই কড়পুলি বিশেষ বিশেষ আইসোটোপের অত্যধিক প্রাচুর্ব্য बका क्या बात (वसन वका बात L dat C18 बाहे (मार्ट) भवात व ক্ষেত্র, প্রাকৃতিক লিখিয়ামে এবং কার্বনে এই আইসোটোপদরের প্রাচুর্বা বধাদ্রমে 92.6% এবং 98.9%। প্রকৃতির মধ্যে কোন আইসোটোপের কড প্রাচুর্ব্য হর এবং কেন হয় সেসৰ প্ৰশ্ন খুবই কেভিহলোদীপক বদিও এদের সঠিক সমাধান পাওরা দুক্তর। আইসোটোপ আধিক্ষারের আগে পারমাণবিক ওজনের বেসব তালিকা তৈরী হয়েছে সবগুলিতেই আমরা শুধু বিভিন্ন স্থারী चाष्ट्रेरमरहोरभव अक्टनव अकहे। गुष्ठ भाष्ट्रे। व्रमाव्यनियम अक्टन चटनक ক্ষে এই পছতি অনুসর্গ করেন, তারা বে মানক ব্যবহার করেন ভাওে शकुण्डिकाण व्यक्तिरकत्नत्र अक्न 16 थता इत्र । **एटव भूट्विट व**ना इत्तरह व भगार्थीवमात्र भाववार्थावक अक्टान्य बानक र'म O16 खाहेरमारोग्राभन्न अकन এর আপৌ क्क ভর ধরা হর 16.0000। ইদানীং "C18 = 12.0000 মানকটি বাবসত হয়।

जिन्द्रेश्व (Deuteron)

ডিউটেরিরাম (D) হ'ল হাইছোজেনের একটি আইসোটোপ এবং বাবতীর আইসোটোপগুলির মধ্যে এটি সর্ববাপেক্ষা সরল। একটি নিউম্বল এবং একটি প্রোটন পরস্পরের আকর্ষণী বলের প্রভাবে আবদ্ধ হরে একটি ভিউটেরিরাম কেন্দ্রীনের সৃষ্টি করে, এই কেন্দ্রীনকে বলা হর ডিউটেরন (d)। হাইছোজেন বেরকম সরলতম পরমাণু, তেমানিই হ'ল কেন্দ্রীনগুলির ভিতর ডিউটেরনের স্থান। এই কারণে ডিউটেরনের ধর্ম্মাবলীর মধ্যে কেন্দ্রীনের বলসমূহের প্রকৃতি অনুধানন করার সুবোগ খ্ব বেশী। নিউম্বল, হাইছোজেন ও ডিউটেরনামের জরের তুলনা করে ডিউটেরনের বন্ধনাক্তি নির্বম করা বার।

THE PARTY OF THE P

-2.014786) adata

= 0.002390 and = 2.225 and w

আৰু পাৰীকাৰ বারাও বছনগাঁকৰ পৰিমাণ মাপা সৰুৰ, শকিশালী মুখুৰুৰীশ্বৰ প্ৰভাবে নিয়ুকিইখন বিভিন্ন ঘটতে পাৰে

$$hv+d \rightarrow n+p$$

লেখা গেছে বে 2'225 এমইভির কম শক্তিসম্পার রঞ্জনরাশ্য আলোককশার বারা এই বিজিয়া ঘটতে পারে না। এত অধিক শক্তিসম্পার রঞ্জনরশির সাধারণতঃ কেন্দ্রীনের বিকিরণ থেকে উৎপার হয়, এদের বলা হয় পামারশির। নির্বালিখত বিপরীত বিজিয়াটিও লক্ষ্য করা যার

$$n+p \rightarrow d+hv$$

বেসব নিউন্নৈগুলি খৃবই শ্লথ অর্থাৎ গতিশক্তি খৃব কম সেগুলি হাইন্টোজেনের ভিতর শোষিত হলে এই বিলিয়াটি ঘটবে। এই বিলিয়াটি সহজেই লক্ষ্য করা বার, এর ফলে যে গামা কোরান্টাম উৎপরে হয় তার শক্তি 2'225 এমইভি। উপরোক্ত বিলিয়াখরের সাহায্যে ডিউটেরনের বন্ধনশক্তি নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব হরেছে।

ভিউটেরনের ঘূর্ণির পরিষাণ 1%, নিউটন ও প্রোটন l=0 জরে থাকে এবং এদের ঘূর্ণিষর একই দিকে থাকে। বেছেতু ঘূর্ণিষর একই নিকে বরাবর থাকে এবং কন্দীর কৌণিক ভরবেগ শূনা, আশা করা যার বে ভিউটেরনের চৌম্বক প্রামক হবে নিউটন ও প্রোটনের শ্রামক মান, $2.79-1.91=0.88~\mu_N$ । কিন্তু ভিউটেরন চৌম্বক শ্রামকের পরীকালক মান হ'ল

$$\mu_{\rm d} = 0.85 \; \mu_{\rm N}$$

প্রভেদ অবশ্য সামান্যই কিন্তু তা হলেও পরীকার বারা তা মাপা সম্ভব । এই প্রভেদ ব্যাখ্যা করা বার বনি আমরা ধ'রে নিই বে ডিউটেরনের ভিতর নিউট্রন ও প্রোটন আংশিকভাবে l=0 ও আংশিকভাবে l=2 ভরে অবস্থানের অনুপাত অপেকাকৃত অনেক বেশী, কিন্তু l=2 ভরের বনি সামান্যও মিশ্রণ থাকে তবে ঐ ভরে কন্দীর কৌশিক ভরবেগ থাকার দরুণ স্থতন্দ্র চৌয়ক শ্রামক সৃষ্টি হবে । এইভাবে বিচার করলে চৌয়ক শ্রামকের উপরিক্রিভিড তারতম্য বিশ্লেষণ করা বার । কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে দেখান বার যে এক বিশেষ ধরণের কেন্দ্রীনের বল আছে বার উপস্থিতিতে এইভাবে বিভিন্ন ভরের মিশ্রণ সম্ভব হর । কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে আইভাবে বিভিন্ন ভরের মিশ্রণ সম্ভব হর । কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে আইভাবে বিভিন্ন ভরের মিশ্রণ সম্ভব হর । কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে আইভাবে বিভিন্ন ভরের মিশ্রণ সম্ভব হর । কোরাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে আইভাবে বিভিন্ন করের মিশ্রণ সম্ভব হর । কার্যাণ্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে আইভাবে বিভার করের মিশ্রণ সম্ভব লয়ে ।

चारित्नारहोण शुवकी कार्य

আইসোটোপ পৃথকীকরণ একটি জটিল সমস্যা, এতে জভার উন্নত ধরণের কারিগরী পক্ষতির প্ররোগের প্ররোজন হর। এই পরিজেনে আমরা খৃব সংক্ষেপে আইসোটোপ পৃথকীকরণের গৃই একটি পক্ষতির মূল নীতিগুলি আলোচনা করব। প্রকৃতিজ্ঞাত পদার্থের ভিতর বিভিন্ন আইসোটোপগুলি সাধারণতঃ গ্রুব অনুপাতে মিল্লিত থাকে, বেমন জল বেকোন জারগা থেকেই সংস্থীত হউক না কেন, এতে সাধারণ জল এবং ভারী জলের (D₂O) অনুপাত সব সমরই প্রুব থাকবে। তবে এই নির্মাট সম্পূর্ণ সার্বজনীন নর, ক্ষনত কম্বনত বিভিন্ন উৎস থেকে প্রাপ্ত মোলগুলির ভিতর আইসোটোপের অনুপাতের সামান্য ভারতম্য লক্ষ্য করা বার। দেখা গেছে বে বিভিন্ন উৎস থেকে প্রাপ্ত কার্বনের গৃটি আইসোটোপ তে¹² এবং তে¹² এর অনুপাতে অনেক সমর শতকরা 5 ভাগের ভারতম্য থাকে। চুনাপাথরে বে কার্বনে থাকে তার ত্লনার জীবদেহ থেকে প্রাপ্ত কার্বনে হান্দ্রা আইসোটোপটির সামান্য আধিক্য দেখা বার।

আইসোটোপগৃলির রাসারনিক ধর্মাবলী অভিন এজনা বিশৃত্ব রাসারনিক পত্তিতে এদের পৃথক করা বার না। তবে আইসোটোপগৃলির মধ্যে সামান্য ভরপার্থকা থাকে এবং এই ভরপার্থকোর উপর ভিত্তি ক'রে কতগৃলি প্রক্রিরা আছে বাদের প্রভাব বিভিন্ন আইসোটোপের উপর বিভিন্ন এবং এদের সহারভার আইসোটোপগৃলি পৃথক করা সন্তব। আইসোটোপ পৃথকীকরণের সবচেরে বহুলপ্রচলিত পদ্ধতি হ'ল গ্যাসের অভিব্যাপ্তি প্রক্রিরা। দুই বিভিন্ন আশবিক ওজনবিশিত্ব গ্যাসের মিপ্রগতে বদি একটি সৃষির প্রতিবন্ধকের ভিতর দিরে অভিব্যাপ্ত হতে দেওরা হয় তবে যে গ্যাসের অপুগৃলি অপেকাকৃত কম ভারী সেই গ্যাসটি অধিক পরিমাণে অভিব্যাপ্ত হবে। গ্যানের অভিব্যাপ্তির স্টেটি প্রথম অধ্যারে আলোচনা করা হরেছে; অভিব্যাপ্তির হার R; গ্যাসের আশবিক ভরের বর্গম্লের বান্ত অনুপাতী। দৃটি গ্যাস বাদের আণবিক ওজন বথাক্রমে \mathbf{M}_1 এবং \mathbf{M}_2 , এদের অভিব্যাপ্তির হারের অনুপাত হবে

$$A = \frac{R_{M_1}}{R_{M_2}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}} \qquad \cdots \qquad 7.2$$

ঝান $M_1 < M_2$ হয় তবে $R_{M_1} > R_{M_2}$, আর্থাৎ হাল্টা গ্যাসটি অধিক পরিবাদে অভিন্যাপ্ত হবে । এই সূতুটি বেমন বিভিন্ন আন্দিক কমনবিশিক্ত লানের পকে প্রযোজ্য তেমনি কোন একটি গ্যানের বিভিন্ন আইসোটাখ্যীর

ভর্মীর্কাশত বিভিন্ন অপুশৃলির অভিব্যাপ্তির কেরেও প্রবোজা। সৃভরাং নিওনের দৃটি আইসোটোপের কেরে অভিব্যাপ্তির হারের অনুপাত হবে

$$A = \sqrt{\frac{22}{20}} = 1.049$$

এই পরিমাণ একের খৃবই নিকটবন্তা, সৃতরাং একবার কি দুইবার অভিব্যাপ্তির ফলে বে পৃথকীকরণ হবে তার পরিমাণ নগণ্য। তবে প্রতিবার অভিব্যাপ্তির ফলে অভিব্যাপ্ত গ্যাসের মধ্যে হাষ্ট্র। আইসোটোপটির অনুপাত বৃদ্ধি পাবে এবং এই পদ্ধতি বাবহার ক'রে বহুসংখ্যকবার অভিব্যাপ্তি ঘটিরে গ্যাসীর অবস্থার আইসোটোপগৃলি পৃথক ক'রে ফেলা সম্ভব। আইসোটোশের মিশ্রণকে বিদ গ সংখ্যক চক্রে প্রতিবদ্ধকের ভিতর দিয়ে চালিত করা হর তবে গতম চক্রের পর মিশ্রণের অনুপাত দীড়াবে

$$A^n = \left(\frac{M_s}{M_s}\right)^{n/3}$$

সাফলাজনকভাবে নিওন আইসোটোপ প্রথম পৃথক করতে সক্ষম হন ইার্টজ, ইনি একটি বর্ত্তনীতে 48টি প্রতিবন্ধক সমন্ত্রিত নল নিরে কাজ করেন এবং পাম্প ও ভালভের সাহায়ে ঐ নলগুলির মধ্যন্থ প্রতিবন্ধকের ভিতর দিরে নিওন গ্যাসকে চক্রাকারে বারবার চালিত করা হর। এইভাবে আট ঘণ্টা চালানর সব অবশেষে বায়ুচাপে প্রায় 55 ঘন সেমি $Ne^{3\circ}$ গ্যাস পাওয়া বার বার ভিতর $Ne^{3\circ}$ এর পরিমাণ শতকরা এক ভাগের কম থাকে। প্রতিবার অভিব্যাপ্তির পর গ্যাসের কিছুটা অংশ বা অভিব্যাপ্ত না হরে পড়ে থাকে তা সরিরে দিতে হয়, এজনা শুরুতে বিপূল পরিমাণ গ্যাস নিয়ে আরম্ভ করলেও পরিশেষে বিশৃদ্ধ আইসোটোপ সামান্য পরিমাণেই পাওয়া সম্ভব হয়।

আইসোটোপ পৃথকীকরণের সবচেরে কঠিন অধ্যার হ'ল ইউরেনিয়াম আইসোটোপের পৃথকীকরণ। ইউরেনিয়ামের প্রথান দুটি আইসোটোপ U^{288} প্রথং U^{285} , প্রকৃতিলক ইউরেনিয়ামে এদের অনুপাত 140:1। ইউরেনিয়াম কঠিন পদার্থ এজন্য গ্যাসীয় অভিব্যাপ্তি পছতি ব্যবহার করতে হলে ইউরেনিয়ামকে কোন গ্যাসীয় বোগের আকারে ব্যবহার করতে হবে। এয়কম একটি বোগ হ'ল ইউরেনিয়াম হেয়াজ্বয়াইড, UF_6 । দুই বিভিন্ন পার্যাথবিক ওজনবিশিক্ট ইউরেনিয়াম সেয়াজ্ব অভিন্য থাকার এই বোগের

অনুস্থালর সৃষ্ট বিভিন্ন আশবিক ওজন থাকবে এবং এই সৃষ্টপ্রকার অপুর অভিব্যান্তির হাত্র একেতে (ক্লোরিনের আইসোটোপটির পারমাণবিক ভর 19)

$$A = \sqrt{\frac{352}{349}} = 1.0043$$

A-এর এই পরিষাণ এবং প্রাকৃতিক ইউরেনিরামে U^{ss} আইসোটোপের নগণা অনুপাত থেকে সহছেই প্রতীর্মান হর যে U^{ss} -এর সম্পূর্ণ পৃথকীকরণ করতে হলে অভিব্যাপ্তি প্রতিরা বহুবার চালাতে হবে। দেখা বার যে এ পদ্ধতিতে ইউরেনিরাম আইসোটোপের উপবৃক্ত পৃথকীকরণ করতে হলে 4000 থেকে 5000 সুবির প্রতিবন্ধক সমন্তিত নল ব্যবহার করার প্রয়োজন হর এবং শতকরা 99 ভাগ বিশৃদ্ধ U^{ss} পেতে হলে পরিক্রত আরতনের প্রায় 100,000 গুল অধিক আরতনের UF, গ্যাস নিরে শৃক্ষ করতে হর। এই পদ্ধতিতে বহুসংখ্যক পাম্পের সাহাযো বারবার গ্যাসকে সম্পূর্টিত করতে হর। এই পাম্পগৃলি চালু রাখতে বিপুল পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যরহাট এজন্য অত্যাধক ব্যরসাধা। কিন্তু তা সত্ত্বেও ব্যাপক হারে ইউরেনিয়াম আইসোটোপ পৃথকীকরণের জন্য এটিই হ'ল সর্ব্বাধিক ব্যবহাত পদ্ধতি।

অভিবাণিপ্ত পদ্ধতি ছাড়া আরও নানারকম পদ্ধতিতে আইসোটোপ পৃথকীকরণ সন্তব। ডিউটেরিরামের পৃথকীকরণ অপেক্ষাকৃত সহস্ত এজন্য ভারী জল অপেক্ষাকৃত সন্তার উৎপন্ন করা যার। অনেক শিলেপই হাইড্রোজেন গ্যাসের প্ররোজন হর বা সচরাচর জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণের সাহায্যে উৎপন্ন করা হয়। বেহেতৃ ডিউটেরিরাম হাইড্রোজেনের দিগুণ ভারী, এজন্য তড়িৎ-বিশ্লেষণের সমর ডিউটেরিরাম আরনগৃলির গতিবেগ হাইড্রোজেনের তৃলনার অনেক কম হয়। এগুলি কমশঃ পিছিয়ে পড়তে থাকে এবং ডিউটেরিরামের ভূলনার অতিরিক্ত হাইড্রোজেন ক্যাথোডের ভিতর দিয়ে নির্গত হতে থাকে। এর ফলে অবিশ্বত জলে ডিউটেরিরামের অনুপাত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে। এই প্রক্রিরাটি প্রথম প্ররোগ করেন ইউরে (Urey)। এই পদ্ধতি প্ররোগ করে ইলি জলে হাইড্রোজেন-ডিউটেরিরাম মিপ্রগের ভিতর ডিউটেরিরামের অনুপাত স্বাভাবিক পরিমাণের ভূলনার অনেক বেশী বৃদ্ধিত করডে সক্ষম হন।

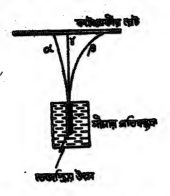
আধুনিককালে ব্যবহারিক ভিত্তিতে ডিউটেরিয়াম উৎপাদনের জনাও ঐ একই পদ্ধতির আশ্রয় নেওয়া হয়। সাধারণতঃ খুব লঘু সোডিয়াম বা পটাবিয়াম হাইছ্রোক্সাইডের প্রবদ নেওয়া হয় এবং এয় ডড়িং-বিঞ্জেব করা হয়

বতৰৰ পৰ্যান্ত না শতকরা 90 ভাগ জল নিঃশেষিত হরে বার। অবশিষ্ট শতকরা দশভাগ প্রবণ কার্কন ভাই-অক্সাইড ব্যবহার ক'রে নিরপেক করা হয়। এই অবশিশ্ট জলের ভিতর ডিউটেরিয়াম অক্সাইডের অনুপাত অনেক বেশী হয়। একে পাতিত ক'রে শুদ্ধ ক'রে নিয়ে তড়িং-বিশ্লেষ্ণের পরবস্তাঁ ধাপে ব্যবহার করা হর । পাঁচ থেকে ছরটি ধাপের প্রয়োজন হয় এবং তারপর অত্যধিক শৃন্ধীকৃত ডিউটোররাম পাওরা যার। এইভাবে 99'9% শৃদ্ধ ভারী কল উৎপল করা সম্ভব এবং এর সঙ্গে ভুলনীর প্রাথমিক ভারী জলের অনুপাত বা প্রাকৃতিক জলে মাত্র 0.014%। এই প্রক্রিরার বিদ্যুতের খরচ হয় অত্যধিক, তিরিল হাজার এ্যাম্পিরার ঘণ্টা বিদ্যাৎ খরচ ক'রে এক গ্রাম ভারী জল তৈরী করা যার। বাদ শতকরা 99 ভাগ শৃদ্ধীকরণ প্ররোজন হর তবে প্রাথমিক জলের আয়তন কমে গিয়ে এর 0.001% হয়ে যেতে হবে। এই কারণে ভারী জল সেইসব স্থানেই উৎপন্ন করা সহজ বেসব জারগার প্রচুর পরিমাণে সম্ভা জলবিদ্যুৎ পাওয়া যায় যেমন নরওয়েতে। তড়িং-বিশ্লেষণের দ্বারা ভারতবর্ষেও আজকাল বিপুল পরিমাণে ভারী জল উৎপন্ন করা সম্ভব হচ্ছে। বৈদ্যুতিক-বিপ্লেষণ পদ্ধতি শুধু হাইড্লোজেনের আইসোটোপ উৎপাদনের ক্ষেত্রেই লাভজনকভাবে প্রয়োগ করা যায় তার কারণ আইসোটোপ-বরের মধ্যে একেত্রে ভরের পার্থকা অনেক বেশী, একটি আরেকটির প্রায় বিগুণ ভারী।

(Swignas) (Radio-activity)

এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা কেন্দ্রীনের স্থাবর ধর্ম্মাবলী সমুদ্ধে আলোচনা করেছি। কিছু কিছু কেন্দ্রীনের ভিতর সবসময়ই আপনাথেকেই কতগুলি কেন্দ্রীনঘটিত প্রক্রিয়া ঘটতে দেখা যার বেগুলিকে একরে তেক্রণ্টিরতা আখ্যা দেওরা হয়। সংক্রেপে তের্জ্রণ্টির বলতে বোঝায় বিকিরণধর্ম্মী কতগুলি প্রক্রিয়া বেখানে কেন্দ্রীনের ভিতর থেকে স্বতোৎসারিতভাবে কতগুলি শক্তিশালী কণা বা উচ্চস্পলনার্ক্রবিশিন্ট বিদ্যুৎচুম্বকীর বিকিরণ বেরিয়ে আসতে থাকে। তের্জ্রণ্টিরয়াম নিরে পরীক্ষা করার সমর তিনি দেখতে পান বে ইউরোনরাম বা ইউরোনরাম নিরে পরীক্ষা করার সমর তিনি দেখতে পান বে ইউরোনরাম বা ইউরোনরামের কিছু বৌগ একটি ফোটোগ্রাফীর পাতে মুড্রেরাখনে পাতটি কালো হরে বার। এই পর্ব্যবেক্ষণ থেকে বেকরেল সিজান্ত করলেন বে ইউরোনরামের ভিতর থেকে একধরণের বিকিরণ সবসময়ই বেরিয়ে আসতে বা কোটোগ্রাফীর পাতকে কালো ক'রে ফেলতে পারে। পরে দেখা গেল বে ইউরোনরাম যেরে বিকিরিত রাশ্যপুলিকে চৌম্বক্ষক্রের প্রভাবে

वीक्टिं रहना बात । এথেকে श्रमान इत रा धेर विकित्रमण्डीनत किछत जाहिए क्नात जोक्टिं जारह । 7:1 हिस्स क्नाशृनि क्रीवरकस्य क्लिस



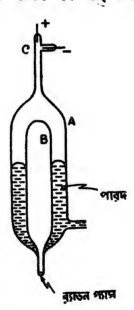
চিত্ৰ 7-1 : চৌৰ্ক্তের প্রভাবে আললা ও বিটা বশ্বির বিচ্যুতি।

বাঁকে তা দেখান হয়েছে, এখানে চৌমুকক্ষেটি পৃষ্ঠার সমতলের সঙ্গে লম্বভাবে আছে। দেখা বায় যে কিছু কণা ডানদিকে এবং কিছু বাদিকে र्वरक बात्क, व्यावात्र किं कृ किं विकत्र व्याप्ती ना र्वरक स्त्राकार्ज्यक हरन ৰাছে। যেহেত্ কণাগুলি চৌয়ুকক্ষেত্রের উভয়দিকেই বাকছে, এথেকে বোঝা বার তেজক্রির বিকির্ণের মধ্যে ধন ও ঋণ উভর্বিধ আধানবিশিষ্ট কণারই অভিদ্ব আছে। এছাড়া আরও একপ্রকারের বিকিরণ নির্গত হয় যা চৌম্বক্তের প্রভাবে বেঁকে যার না. এই বিকিরণগুলির অন্তর্গমন ক্ষমতাও খুব বেশী, পরীকার দেখা গেছে বে এরা বখেন্ট পুরু সীসার পাতের ভিতর দিয়ে চলে বেতে পারে। পরবন্তী কালে প্রমাণিত হরেছে যে ঐ বিকিরণগুলি অভ্যাধক স্পন্দনাক্ষবিশিষ্ট রঞ্জনরশিয় ভিন্ন আর কিছুই নয়, এরাই পাষার্যাপা নামে অভিহিত হয়ে থাকে। ধন ও ঋণ আধানবিশিষ্ট কণাগুলিকে ষধান্তমে আলফা ও বিটা কণা নামে অভিহিত করা হয়। এখন থেকে আমরা তেজক্মির বিকিরণগুলিকে এইসব নামগুলির বারাই অভিহিত করব। মৃস্ত অথবা অন্য কোন পরমাণুর সঙ্গে রাসায়নিক বন্ধনে আবন্ধ, বেকোন অবস্থাতেই এবং স্বসময়ই ইউরেনিয়াম পরমাণু থেকে তেজাখার বিকিরণ নির্গত হয়ে আসছে। তীৱ উত্তাপ, তীৱ চৌত্বককের বা বৈদ্যুতিক কের, প্রচণ্ড চাপ প্রভৃতি বেসৰ উপাৱে পরমাপুর ধর্মাবলী প্রভাবিত করা যার সেগুলি ভেঞ্জাকুরতার প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করতে পারে না। সূতরাং বোকা বার বে সবরক্ষ জেলাকুর বিকিরণট কেন্দ্রীনের কিতর থেকেই ঘটে খাকে, কারণ উপরোক্ত প্ৰক্ৰিয়াগুলির কেন্দ্রীলের উপর কোন প্রভাব নেই।

নির্মাত কণাগুলির সভি্যকারের পরিচর জানার জন্য তাদের আধান ও ভরের পরিমাণ জানা দরকার। টমসন যে উপারে ইলেকট্রনের e/m জনুপাত মেপেছিলেন সেই একই প্রক্রিরা অবলয়ন ক'রে তেজজির বিকিরণজাত ঝণআহিত বিটাকণাগুলির আধান ও ভরের অনুপাত মাপা হরেছে এবং তাথেকে প্রমাণিত হরেছে যে ঐ কণাগুলি ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই নর গ্রালফাকণাগুলি বিটাকণাদের তুলনার অনেক বেশী ভারী, এদের আধান এবং ভর জরমাপনী পদ্ধতিতে মাপা সম্ভব এবং প্রমাণিত হরেছে যে এগুলি আসলে হিলিয়ামের কেন্দ্রীন, $_{\rm s}He^4$ । এর আগে 'রাদারফোর্ড বিচ্ছুরণের' আলোচনা করার সমর আমরা আলক্ষাকণাগুলির কিছু বর্ণনা দিরেছি।

আলফাকণাগুলি যে হিলিয়াম কেন্দ্রীন ভিন্ন আর কিছুই নর তা অন্য ধরণের পরীক্ষাতেও প্রমাণ করা যায়। দেখা গেছে যে প্রকৃতিজাত

ইউর্বোনয়াম খনিজকে উত্তপ্ত করলে তাথেকে হিলিয়াম গ্যাস বেরিয়ে আসে। এর কারণ ইউরেনিয়াম ও অন্যান্য তেঞ্জাব্দিয় পরমাণুর ক্ষরণজাত আলফাকণাগুলি খনিজের ভিতর जाएंक यात्र धवर पृष्टि ইल्क्योन कटक আবদ্ধ ক'রে হিলিয়াম পরমাণুতে পরিণত হয়। রাদারফোর্ড একটি প্রত্যক্ষ পরীক্ষার দারা আলফাকণা ও হিলিয়াম কেন্দ্রীনের অভিনত। প্রমাণ করেন, এই পরীক্ষার आसामनीं 7'2 हिटा (म्थान इसाइ)। প্রধান উপকরণ হ'ল একটি কাঁচের নল A যার ভিতর অপর একটি মুখবন্ধ নল B आर्वेकान खाट्ड. A এবং B नमन्त्र বায়ুসংযোগ বিবন্ধিত। পরস্পর নলটির একপ্রান্ত একটি সরু নলে পরিণত হয়েছে যার ভিতর দিয়ে তেজাক্তর



চিত্র 7·2 : আলকাকণাগুলির বরণ নির্ণরের জন্ত রাদারকোর্ডের পরীকা।

র্যাভন গ্যাস প্রবেশ করিরে দেওরা বার । র্যাভন গ্যাস সমৃত্যে পশুম অধ্যারে আমর। আলোচনা করেছি, এটি পর্যারসারণীর অভ্য-বিভাগে সর্বশেষ মৌল হিসাবে আবির্ভূত হর অর্থাৎ এটি একটি নিশ্মির গ্যাস । তবে রয়ন্তন কেন্দ্রীন তেজন্মির, এটি আলফাকণা করণ করে । B নলটি পুর পান্তলা করে গঠিত বার জন্য করিত আলফাকণা B-এর দেওরাল

ভেদ ক'রে বাইরে বেরিরে আসতে পারে কিছু A-এর দেওরাল ভেদ করতে পারে না, তখন এরা A নলের ভিতর হিলিরাম গ্যাস হিসাবে সংগৃহীত হয়। A-কে প্রথমবন্ধার বার্ল্না ক'রে রাখা হর এবং B-এর ভিতর রাজন গ্যাস প্রবেশ করিরে দেওরা হয়; কিছু সমর এভাবে থাকার পর A-এর ভিতর বথেন্ট পরিয়াশে গ্যাস জমে ওঠে এবং পারদের উন্তোলনের ঘারা তখন C নলের ভিতর এই গ্যাস উচ্চাপে সংগ্রহ করা হয়। C নলটির মধ্যে দৃটি বিদ্যুৎধারক বৃক্ত থাকে বাদের সাহাব্যে বিদ্যুৎমোক্ষণ ঘটিয়ে ঐ গ্যাসের বর্ণালী উৎপার করা বায়। এইভাবে উৎপার বর্ণালী প্রকৃতিজ্ঞাত হিলিরামের বর্ণালীর সঙ্গে করা বায়। এইভাবে উৎপার বর্ণালী প্রকৃতিজ্ঞাত হিলিরামের বর্ণালীর সঙ্গে করা বায়। এইভাবে উৎপার বর্ণালী প্রকৃতিজ্ঞাত হিলিরামের বর্ণালীর সঙ্গে করা বায়। অইভাবে উৎপার বর্ণালী সৃত্তিকারী গ্যাস হ'ল আসলে হিলিয়াম। B নলের ভিতর হিলিয়াম গ্যাস প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে বে তা নলের দেওরাল ভেদ ক'রে বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না, সৃতরাং সংগৃহীত গ্যাস বে শৃষু আলফাকরণের ঘারাই সৃত্তি হয় সেসমুদ্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া বায়।

ভেম্বজিয় বিকির্পের ধর্মা

তেজন্মির বিকিরণ আবিক্ষৃত হ্বার পর এদের ধর্মাবলী সমৃদ্ধে বহু
পরীক্ষা করা হরেছে, এদের প্রকৃতি সমৃদ্ধে নিমুলিখিত মন্তবাগৃলি করা বেতে
পারে। প্রথমতঃ, রঞ্জনরশ্মির মত তেজান্মর বিকিরণগৃলিও পদার্থের ভিতর
অন্তর্গমন করতে পারে। সর্বাধিক অন্তর্গমন করে গামারশ্মি, তারপর ষথাক্রমে
বিটা ও আলকা কণাগৃলি। একটি শক্তিশালী আহিতকণা কোন পদার্থের
ভিতর বতদ্র অন্তর্গমন করতে পারে সেই দ্রম্বকে ঐ কণার দৌড়দ্রম্ব বলা হর,
দৌড়দ্রম্ব কণাটির গতিশক্তি, আধান এবং ভরের উপর নির্ভরশীল। বিটা-কণাগৃলি বথেও শক্তিসম্পন্ন হলে করেক সেন্টিমিটার পুরু এ্যাল্মিনিরামের
কলক অতিক্রম ক'রে বেতে পারে। আলক্ষাকণাগৃলি সাধারণতঃ বাতাসের
ভিতর মাত্র করেক সেন্টিমিটার অগ্রসর হতে পারে।

প্রত্যেক প্রকার তেজান্দর বিকিরণই আরনীভবন ঘটাতে সক্ষম অর্থাৎ পদার্ঘের ভিতর দিরে বাবার সমর এরা পরমাণুর ভিতর থেকে ইলেকট্রন উৎথাত করতে পারে। একটি শক্তিশালী তেজান্দর বিকিরণজাত কণা বহুসংখ্যক পরমাণুকে আরনে পরিণত করতে সক্ষম, আরনীভবনের ঘারা চুমাগত শক্তিকর ঘটতে আকে ব'লেই শক্তিশালী আহিত কণাগুলি পদার্ঘের ভিতর দিরে খ্ব বেশীদ্র অপ্তসর হতে পারে না। পদার্ঘের অভ্যবরে গামারণার কোন নির্দিশ্ট ক্রম্ব দৌড়ব্রম্ব নেই, ভবে শোষণের কলে ব্রম্বের সাথে সাথে এর তীরতা ক্রমণঃ हुन (भर बारक अवर रकान रकान निर्मिष्ठे न्यापत भन्न जीवज 50%, 10% जनना 1%, हेजानि हरत भज़र जा भना क'रत वना बात । भाषात्रीमा जारनाकिवमार शिक्तप्रात बाता जात्रनीक्वन चित्रंत बारक, जाहाजा कम्भानेन अवर रकाजा शृष्टि श्रीकृतात्र कम्मा निर्ण भारत । विद्यो छ जानका कमाशृज्यि भारतावृत्र मरक मश्चर्यत्र बाता जात्रनीक्वन घरेत्र, जानकाकनात्र जात्रनीकत्रव कम्मा जारनीक्वन चरेत्र, जानकाकनात्र जात्रनीकत्रव कम्मा जरका जरभकाकृष्ठ जर्मक रवारी ।

তেজ্বন্দির বিকিরণ অবপ্রবের সঙ্গে ক্রিয়া ক'রে ফোটোগ্রাফীর প্লেটকে কালো ক'রে ফেলতে পারে এবং কোন কোন পদার্থের উপর আপতিত হয়ে জ্যোতিবিন্দু বা চমকের সৃষ্টি করতে পারে।

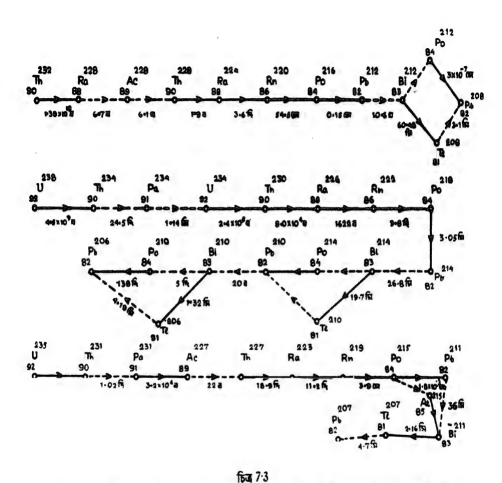
একথা প্রার সর্ববন্ধনবিদিত বে তেজান্দর বিকরণ মান্বের শরীরের পক্ষে অতান্ত ক্ষতিকর, কি হিসাবে ক্ষতিকর তা অবশ্য উপরোক্ত ধর্মগৃলি অনুধাবন করলে সহজেই বোঝা বার। এই বিকিরণগৃলি বেহেতু তীর অন্তর্গমনক্ষম, এরা সহজেই শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ ক'রে তীর আরনীভবনের বারা জীবকোষগৃলিকে ধ্বংস করে ফ্যালে। তেজান্দর বিকিরণের হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্য সাধারণতঃ বিকিরণশীল পদার্থের চারপাশে সীসার পাতের প্রতিবন্ধক রাখা হয়। অপেক্ষাকৃত সরু সীসার পাত অধিকাংশ তেজান্দর বিকিরণকেই সম্পূর্ণ শোষণ করতে সক্ষম।

তেজান্দর বিকিরণের উপরোক্ত ধর্ম্মগৃলির সাহায্য নিরে এমন বন্দ্র নির্দ্ধাণ করা হরেছে যাদের সাহায্য বিকিরণের অজ্ঞিত্ব ও কণাদের শক্তি নির্দ্ধাণ করা সম্ভব। পরবর্তী অধ্যারে আমরা এইরকম কতগৃলি বন্দ্র সমুদ্ধে আলোচনা করব। বিভিন্ন যন্দ্রের সাহায্যে বিকিরণজাত প্রত্যেকটি কণাকে পৃথক পৃথক ভাবে পরীক্ষা করা ও গণনা করা সম্ভব। এখন থেকে পরমাণুর আলফা, বিটা ও গামা তেজন্দির বিকিরণধর্মকে আমরা পরমাণুর তেজন্দির করণ আখ্যা দেব। নির্দ্ধিত্ব পরিমাণ পদার্থ থেকে কি হারে বিকিরণ নির্গত হরে আসে তা অনুধাবন ক'রে বিজ্ঞানীরা তেজন্দির করণের একটি সূত্র আবিক্ষার করেছেন। একখা মনে রাখতে হবে বে, যদিও ইউরোনিয়ামের তেজন্দির করেছেন। একখা মনে রাখতে হবে বে, যদিও ইউরোনিয়ামের তেজন্দিরতাই দৃষ্ট হয় কিন্তু একটি পরমাণু থেকে একসঙ্গে একই সমরে এই তিনরকম করণ ঘটে না। একটি পরমাণু থেকে একবারে একটি বিশেষ ধরণের করণই ঘটতে পারে অর্থাৎ হয় আলফা নতুবা বিটা কিংবা গামাকরণ। একবার করণই ঘটতে পারে অর্থাৎ হয় আলফা নতুবা বিটা কিংবা গামাকরণ। একবার করণ ঘটার পর করণোত্তর কেন্দ্রনিটি উত্তেজিত অবস্থার পারেক, তথ্ন এর ভিতর থেকে পুনরায় একধরণের করণ ঘটতে পারে,

এবং এইভাবে চলতে থাকে। খালকা ও বিটাক্ষাণের ধারা কেন্দ্রীনের ৰোট আখানের পরিবর্ত্তন হয়, এর ফলে কেন্দ্রীনটি একটি নৃতন পারযাণবিক ্সংখ্যা প্রাপ্ত হয়, এইভাবে ভেজাক্তর বিকিরণের ফলে ন্তন ন্তন প্রয়াপুর সৃতি হয় বাদের ব্রাসার্যানক প্রকৃতি জনক কেন্দ্রীনের ব্রাসার্য়নক প্রকৃতি থেকে त्रकार्य शबक । व्यानका कदावा करन Z शाद्यमार्गायक त्रश्यार्गिनके दक्तीनिक Z-2 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিন্ট কেন্দ্রীনে রূপান্তরিত হয় এবং কেন্দ্রীনের ভরসংখ্যাও সেই সঙ্গে চার কমে বার । পারমাণবিক সংখ্যা Z বিটাক্ষরণের ফলে Z+1-এ ব্লপান্তরিত হর, ভরসংখ্যার এক্ষেত্রে কোন পরিবর্ত্তন হর না । গামান্দরণ সচরাচর আলফা ও বিটান্দরণোত্তর উত্তেজিত কেন্দ্রীন থেকে ঘটে খাকে, গামাক্ষরণের বারা A বা Z-এর কোন পরিবর্ত্তন হর না। তেজান্টার বিকিরণের ফলে বে একটি মৌল অপর একটি মৌলে রূপান্তরিত হয় এই ঘটনাটি ড্যালটনের পরমাণর অবিভাজ্যতা তত্তের পরিপন্তী। পরে আমরা দেখতে পাব যে তেজাছার করণ ছাড়াও অন্যান্য পদ্ধতিতে, বিশেষ ক'রে কোন শক্তিশালী কণা বেমন আলফাকণা অথবা প্রোটন কিংবা নিউট্রনের আঘাতে বিক্রিয়া ঘটিয়ে একটি কেন্দ্রীনকে অপর একটি কেন্দ্রীনে রূপান্তরিত করা যার। সূতরাং পরমাণুর অবিভাজাতার প্রকল্প কেন্দ্রীন-বিজ্ঞানে অন্ততঃ আর সতা নয়।

প্রকৃতিলয় ভেজজিয় পদার্থের করণ

প্রকৃতির ভিতর বেসব তেজান্দর আইসোটোপ দেখতে পাওরা বার তাদের কিছু তালিকা নিম্নে দেওরা হরেছে, এদের মধ্যে তিনটি আইসোটোপই মুখ্য, অন্যান্য আইসোটোপগৃলি এদের ক্ষরণের দ্বারা সৃষ্টি হন। এই তিনটি আইসোটোপ হ'ল U^{288} , U^{288} এবং Th^{288} , এরা প্রত্যেকেই আলফাকণা বিক্রিন্দ ক'রে ক্ষরিত হয়। বে সমরের মধ্যে নির্দিন্ট পরিমাণে তেজান্দর পদার্থ ক্ষরিত হয়ে অর্জেকে পরিণত হয় সেই সমরকালকে বলা হয় উক্ত পদার্থের অর্জ্জীবনকাল, কোন কোন তেজান্দর পদার্থের অর্জ্জীবনকাল করেকণ' কোটি বছর হতে পারে, কোন কোনটির অর্জ্জীবনকাল করেকণ বার করেক মিনিট এবং কোন কোনটির এক সেকেন্ডের সামান্য জ্বমাংশ মান্ত। উপরিলিখিত তিনটি কেন্দ্রীনের ক্ষেত্রে প্রত্যেকেরই অর্জ্জীবনকাল 10° বছরেরও বেশী। অর্জ্জীবনকাল পরিমাপ করার বিজ্ঞির পদ্ধতি আছে, কেন্দুলি সম্বন্ধে একটু পরেই আলোচনা করা হবে।



খোরিরাম (4n), ইউরেনিরাম (4n+2) এবং এার্টি রীনরাম (4n+3) শ্রেণীঞ্চলিতে ধাপে ধাপে তেলজ্বিদ করণ।

খেলে যে নুতন কেন্দ্রীনের সৃথি হয় সেগুলিও তেলাকর, এই কেন্দ্রীনগুলি পুনরার আলফা বা বিটাক্তরণের বারা অপর কোন কেন্দ্রীনে রূপান্তরির্ভ হয় এবং এইজাবে চলতে থাকে বতক্ষণ পর্যান্ত না এমন একটি কেন্দ্রীনে এসে উপন্থিত হওরা বার বেটি সম্পূর্ণ ছারী, অর্থাৎ এটির আর কোন তেলাকর করণ নেই। এইজাবে একের পর এক নৃতন নৃতন তেজাকর আইসোটোপের আবির্ভাবক্তে বলা হয় তেজাকর প্রেণী। পারমাণবিক সংখ্যা ৪4 থেকে আরম্ভ ক'রে 92 পর্যান্ত মৌলগুলির সমস্ভ আইসোটোপেই তেজাকর। উপরোক্ত তিনটি আইসোটোপের ক্ষেত্রেই দেখা বার বে তেজাকর প্রেণী সীসার কোন না কোন আইসোটোপে এসে শেব হয়। এই তিনটি শ্রেণীর নাম ব্যান্তমে ইউরোনিরাম শ্রেণী, এ্যান্তিনিরাম শ্রেণী এবং থোরিরাম শ্রেণী, 7·3 চিত্রে এই শ্রেণীসুলির তেজাকর করণের বিবরণ দেওরা হয়েছে।

এই তালিকারেরে অভগ্ন রেখাগুলি আলফাক্ষরণ এবং ভগ্মরেখাগুলি বিটা-ক্ষরণ নির্দেশ করে, সাথে সাথে অনেক ক্ষেত্রে ক্ষরণের অর্দ্ধজীবনকালও নির্দেশ করা হরেছে। লক্ষণীর বে \mathbf{U}^{288} এবং $\mathbf{T}h^{288}$ আইসোটোপদ্বরের ভরসংখ্যা যুগা হবার দরুণ ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম শ্রেণীতে সব সমসময়ই যুগা ভরসংখ্যাবিশিষ্ট আইসোটোপের আবির্ভাব ঘটছে। কিন্তু এ্যাঞ্টিনিয়াম শ্রেণীর (প্রথম আইসোটোপ $\mathbf{U}^{2\,2\,5}$) আইসোটোপগুলি সবসময়ই অযুগ্ম ভরসংখ্যা-বিশিষ্ট। এর কারণ এই যে এইসব আইসোটোপগুলির মধ্যে শুধু আলফাক্ষরণ (বার ফলে ভরসংখা চার কমে বার) অথবা বিটাক্ষরণ ও গামাক্ষরণ (ভরসংখ্যার কোন পরিবর্ত্তন হয় না) ঘটতে পারে। প্রকৃতিজ্ঞাত আইসোটোপগুলিকে এদের ভরসংখ্যা অনুসারেও তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, এগুলিকে বলা হয় ষথাক্রমে 4n+2, 4n এবং 4n+3 শ্রেণী, এখানে n কোন একটি পূর্ণসংখ্যা। একটি আইসোটোপ কোন্ শ্রেণীতে আবির্ভূত হয় তা জানতে হলে এর ভর সংখ্যাকে 4 দারা ভাগ করতে হয়। এইভাবে $238 = 4 \times 59 + 2$, সূতরাং U^{288} আইলোটোপটি 4n + 2শ্রেণীতে থাকে. $227 = 4 \times 56 + 3$, সূতরাং Th^{337} আইসোটোপটি 4n+3 শ্রেণীতে আবির্ভূত হবে । U^{ass} -এর করণজাত সমস্ত আইসোটোপ-शुनिष्टे 411 + 2 ट्यांटिंड खडर्ड्स, त्यांत्रियाम ट्यांगिंह र न 4n ट्यांग अवर 4n+3 শ্রেণীটি আর্ছিনিরাম শ্রেণী। একটি 4n+1 তেজবিদর আইলোটোপের শ্রেণীও আছে, এর প্রথম আইলোটোপটির নাম 28 Np^{287} . তবে এই আইসোটোপটি প্রকৃতির ভিতরে দেখতে পাওর। বার না, বর্তমানে विधिक कृतिय जिभारत शकुष कता यात । 4n+1 स्वनीविश्क वना इत

সাধারণ ভোড প্রক্রিরান্থলি থেকে বৃতত্ত ধরণের। তেজান্তর পদার্থের ভিতর কথন বে কোন্ বিশেষ কেন্দ্রীনটির ক্ষরণ ঘটনে তা বলার কোন উপার নেই, নিন্দিট সমরের ভিতর একটি বিশেষ কেন্দ্রীনের ক্ষরণ ঘটার সভাব্যতা কত তাই পৃষ্ পরীকা এবং গণনার ধারা বলা বার অর্থাৎ তেজান্তর বিকিরণ পরিসংখ্যানের নীতি অন্যারী ঘটে। একটি মার কেন্দ্রীনের ক্ষরে অর্ধ-জীবনকাল ক্ষাটির বিশেষ কোন মূল্য নেই-কারণ ঐ কেন্দ্রীনটির ক্ষরণ কথন ঘটনে তা সম্পূর্ণ নিন্দিট্টভাবে বলার উপার নেই, অর্ধজীবনকালের তাৎপর্ব্য বিস্লুলসংখ্যক তেজান্তর পরমাণুর সমাবেশের পক্ষেই প্রবাজ্য কারণ তথন ঐ পরমান্থগুলি কতক্ষণের ভিতর ক্ষরিত হরে অর্ধেকে পরিণত হর তা নিন্দিট্টভাবে বলা বার। তেজান্তর ক্ষরত হরে অর্ধেকে পরিণত হর তা নিন্দিট্টভাবে বলা বার। তেজান্তর ক্ষরতের এই পরিসংখ্যানধর্ম্বা প্রকৃতি বক্কাল আগেই বিজ্ঞানীদের নিকট প্রতিভাত হয় এবং এখান থেকেই প্রথম পরমাণ্-বিজ্ঞানে সভাব্যতার ধারণা প্রবেশ করে।

শৃধ্যাত বিশৃদ্ধ সম্ভাব্যতার ধারণা প্ররোগ ক'রে 7.4 এবং 7.5 স্তুদ্ধর প্রতিষ্ঠা করা বার । একটি নিন্দিন্ট সমর্যবিরতির মধ্যে একটি কেন্দ্রীনের করণ ঘটার সম্ভাব্যতা নির্ভর করবে শৃধ্ এই বিরতির পরিমাণের উপর, কেন্দ্রীনটির অতীত ইতিহাসের উপর তা নির্ভর করবে না । যদি $\triangle t$ -এর পরিমাণ খৃব কম হর তবে আমরা ধরে নিতে পারি বে ঐ সমরের ভিতর কেন্দ্রীনটির ক্ষরিত হবার সম্ভাব্যতা Δt -এর সমানুপাতী অর্থাৎ

$$P = \lambda \Delta t$$

 λ একটি ধ্রুবক, P হ'ল Δt সমরের মধ্যে কেন্দ্রীনের ক্ষরিত হ্বার সম্ভাব্যতা। এই Δt সমরের ভিতরে কেন্দ্রীনটির ক্ষরণ ঘটতে পারে, নাও ঘটতে পারে; সম্ভাব্যতার তত্ত্ব থেকে ক্ষরণ ঘটা এবং না ঘটার সম্ভাব্যতার বোগফল এক। সুতরাং Δt সমরের ভিতর ক্ষরণ না ঘটার সম্ভাব্যতা $1-P=1-\lambda \Delta t$ । $2\Delta t$ সমরের ভিতর ক্ষরণ না ঘটার সম্ভাব্যতা হবে

$$P = (1 - \lambda \Delta t)(1 - \lambda \Delta t) = (1 - \lambda \Delta t)^{3}$$

এবং এইভাবে $n\Delta t$ সমরের ভিতর করণ না ঘটার সম্ভাব্যতা $\mathbf{P}=(1-\lambda\Delta t)^n$ । ধরা বাক মোট সমরের পরিমাণ $n\Delta t=t$, সূতরাং t সমরের ভিতর করণ না ঘটার সম্ভাব্যতা হ'ল $\mathbf{P}=\left(1-\frac{\lambda t}{n}\right)^n$, বাদ t-এর পরিমাণ নিন্দিন্ট হর ভবে যখন $\Delta t \to 0$ ভখন $n \to \infty$, সূতরাং

$$P = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda t}{n} \right)^n$$

जिल्ल जामना जानि त्व

$$e^{-x} = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{x}{n} \right)^n$$

সূভরাং আমরা পাই

$$P = e^{-\lambda t}$$

অর্থাৎ t পরিমাণ সমরের মধ্যে একটি বিশেষ কেন্দ্রীনের ক্ষরিত না হ্বার সম্ভাব্যতা $e^{-\lambda t}$ । মনে করা বাক শৃরুতে N_o সংখ্যক কেন্দ্রীন ছিল, যদি একটির ক্ষরণ না ঘটার সম্ভাব্যতা হয় $e^{-\lambda t}$ তবে t সময় বিরতির মধ্যে $N_o e^{-\lambda t}$ সংখ্যক কেন্দ্রীনের ক্ষরণ ঘটবে না। সূতরাং ঐ সমরের পর বিদি মোট N সংখ্যক কেন্দ্রীন অর্থাশন্ট থাকে তবে

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

অর্থাৎ এভাবে আমরা 7.5 স্রটি প্রতিষ্ঠা করতে পেরেছি। এই স্রটি বে শুধু তেজক্মির বিকিরণের ক্ষেত্রেই সত্য তা নয়, আরও বহুসংখ্যক ক্ষরণশীল অবস্থা (বেমন পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনের উত্তেজিত শক্তিন্তর) থেকে বিকিরণের ক্ষেত্রেও এই স্রটি কার্যাকরী। উপরের আলোচনা অনুসরণ ক'রে 7.4 স্রটিও অনুরূপভাবে প্রতিষ্ঠা করা যায়।

व्यक्तियनकाम (Half life)

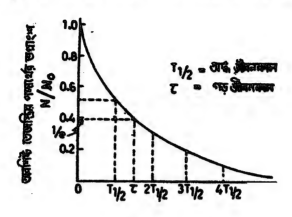
অর্থনীবনকালের সংজ্ঞা আমরা পূর্বেই দিরেছিঃ মনে করা যাক যখন $t=T_{\frac{1}{2}}$ তখন $N=\frac{1}{2}N_o$, এই $T_{\frac{1}{2}}$ -সমর বিরতিকে বলা হয় অর্থনৌবন-কাল অর্থাৎ এই সমর বিরতির পর মোট তেজন্মির কেন্দ্রীনের সংখ্যা অর্থেকে পরিগত হয় ; 7.5 সূত্র থেকে

$$\frac{1}{2}N_{o} = N_{o}e^{-\lambda T_{\frac{1}{2}}}$$

$$T_{\frac{1}{2}} = \frac{\log_{e} 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda} \qquad \cdots \qquad 7.6$$

 λ -এর পরিষাণ বণি পরীকা ছারা নির্ণর করা সম্ভব হর তবে আমরা উপরোক্ত সূত্রটি প্ররোগ ক'রে অর্জজীবনকাল মাপতে পারি । বণি N_o সংখ্যক কেন্দ্রীন নিম্নে শৃক্ষ করা বার তবে $T_{\frac{1}{2}}$ সমরের পর $\frac{1}{2}N_o$ সংখ্যক কেন্দ্রীন অর্থান্ট থাকে, $2T_{\frac{1}{2}}$ সমরের পর $\frac{1}{2}N_o$ সংখ্যক কেন্দ্রীন অর্থান্ট থাকে, ইড্যানি ।

অর্থজীবনকাল ছাড়া তেজান্দর কর্মে অন্য একভাবেও জীবনকাল মাপা হয়, তাকে বলা হয় গড়জীবনকাল। গড়জীবনকাল বলতে বোলার একটি তেজান্দর কেন্দ্রীন গড়ে যোটের উপর কতক্ষণ করিত না হয়ে অবস্থান করবে তার পরিমাণ। গড়জীবনকাল প্রত্যেকটি কেন্দ্রীনের জীবনকালের যোগফল ভাজিত পরমাপৃগুলির প্রাথমিক সংখ্যা। গাণিতিক উপায়ে নিম্নলিখিতভাবে



চিত্র 7·4 ভেমজিন করণের শুত্রের সাহাব্যে গড়জীবনকাল ও অর্থজীবনকালের সংজ্ঞা।

গড়জীবনকালের পরিমাণ নির্ণর করা হর; 7.4 ও 7.5 স্টার্থরের সাহাব্যে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{dN}{dt} = \lambda N = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$$
$$dN = \lambda N_0 e^{-\lambda t} dt$$

dN হ'ল বেসমন্ত পরমাণু t এবং t+dt সমরের মধ্যে ক্ষরিত ছন্ন তাদের সংখ্যা। সৃতরাং এই dN সংখ্যক পরমাণুর প্রভাকটির জীবনকালের বোগফল হবে

$$tdN = \lambda N_0 e^{-\lambda t} t dt$$

বেছেতু করণের প্রকৃতি পরিসংখ্যানখর্ক্ষী পরমাণৃগৃল্বির 0 খেকে ত পর্যায় বেকোন জীবনকাল থাকতে পারে, স্তরাং পরমাণৃগৃলির জীবনকালের বোগকল হবে

$$\int \lambda N_o e^{-\lambda t} t dt = \frac{N_o}{N_o}$$

अयर अक्षायनकारमञ्ज भीत्रमान अध्यक्ष

$$\tau = \frac{N_o/\lambda}{N_o} = \frac{1}{\lambda}$$
 7.7

গড়জীবনকালের পরিমাণ ক্ষরণ প্রুষকের ব্যস্তরাগি, সৃতরাং গড়জীবনকাল এবং অর্দ্ধজীবনকাল পরস্পরের সমানৃপাতী এবং এদের পারস্পরিক সম্পর্ক হ'ল

$$T_{\frac{1}{2}} = 0.693 \tau$$

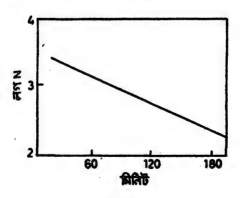
এই দৃষ্ট ধরণের জীবনকালই তেজাক্রির ক্ষরণের বিবরণে ব্যবহাত হয়। ম-এর পরিমাণ নানারকম পদ্ধতিতে নির্ণর করা সম্ভব, 7.4 স্টাটর সাহাব্যে আমরা পাই

$$\frac{R_t}{R_0} = \frac{\lambda N}{\lambda N_0} = e^{-\lambda t} \qquad \cdots \qquad 7.8$$

 R_o এবং R_t বথাক্রমে পরীক্ষার ঠিক প্রারম্ভে এবং t সময় অতিকান্ত হবার পর তেন্ধান্দির ক্ষরণের হার, 7.8 স্বাটিকে 7.4 লেখচিবটিতে আঁকা হয়েছে। 7.8 স্বাটিকে একটু অন্যভাবেও লেখা যার

$$\log_{a} R_{t} = -\lambda t + \log_{a} R_{o} \qquad \cdots \qquad 7.9$$

এবং এবার 7.5 লেখটি অব্দন করা যায় যেখানে t, x-অক্ষ বরাবর এবং $\log R_t$ অর্থাৎ $\log N$, y-অক্ষ বরাবর ধরা হয়েছে। 7.9 সমীকরণ



164 7:5

অনুযারী লেখাট অবলাই একটি সরলরেখা হবে এবং এই সরলরেখাটের আপতন খেকে λ -মু পরিমাণ নির্দারিত হয়। R_i -কে বলা হয় তেজাকর পদার্থের সামারিক জিরাশীলতা, এর পরিমাণ হ'ল প্রতি একক সমরে বতগুলি করণ

क्टेंटर जान भीतमान । नानानकम भननकारतम जाहारना Ra निर्वासन कना बाह्न अवर log R, बनाय t-अह म्मर्वाहर खब्बन कहाम एडब्रोक्ट्स अनार्यह করণ ধ্রুবক নির্দ্ধারিত হর। এই পদাডিটি সেইসব ডেজার্ছার পদার্ঘের क्ट्य विराय कार्याकती बारमत अर्थकीयनकाम श्रव रामी नत्र अध्या श्रव क्या नत्र। यीन व्यक्तवीयनकाम युर त्या इत्र एत् भदीकाधीन मयदात्र ভিতর R-এর পরিমাণ খুব সামানাই পরিবর্ত্তিত হয় সূতরাং এভাবে লেখ জ্জ্বন ক'রে ম-র পরিমাণ তাথেকে নির্দারণ করা বাবে না (লেখটি একেচে ছবে : অব্দের সমান্তরাল একটি সরলরেখা)। আবার অর্থজীবনকাল যদি পুর ৰুম হয়, বেমন এক সেকেণ্ডের ভ্যাংশ, তবে এই পরীক্ষা করাই অসম্ভব। সাধারণতঃ করেক মিনিট থেকে করেকদিন পর্বান্ত অর্কজীবনকাল এই পদ্ধতিতে সহজে নির্দ্ধারণ করা যায়। যদি পরীক্ষাধীন পদার্থের ভিতর একাধিক ভেজজির কেন্দ্রীন বিদামান থাকে বাদের অর্জ্জীবনকাল সম্পূর্ণ পৃথক তাহলে লগ R, বনাম t-এর লেখটি আর সরলরেখা ছবে না একাধিক কেন্দ্রীনের মিলিড প্রভাবে এটি সাধারণতঃ হবে একটি বদ্ররেখা। অবশ্য গাণিতিক বিশ্লেষণের স্বারা কোন কোন কেন্তে ঐসব বক্ররেশা বিশ্লেষণ কারেও অংশ-প্রহণকারী বিভিন্ন কেন্দ্রীনের ক্ষরণদ্রুবক মাপা যায়।

वथन कान क्नितान्त्र अर्थकीयनकाम श्रृय (यभी अर्था९ भन्नीकाधीन मगरत्रत ভিতর তেজক্রির করনের হারের তারতম্য ঘটার পরিমাণ খুব কম, সেসব কেচে সরাসরি 7'4 সূত্র প্ররোগ ক'রে অর্থকীবনকাল মাপা সম্ভব। এই স্তুটি ব্যবহার করতে হলে একটি বিশেষ মৃহূর্ত্তে N এবং $rac{dN}{dt}$ উভয়ের মান জানা থাকা দরকার। তেজক্মির বিকিরণের হার গাইগার-জুলার গণনকার ইত্যাদি ৰন্দের সাহাব্যে মাপা বার। পরীকাধীন পদার্থের ওজন, এর পারমাণবিক ওছন এবং এ্যাভোগাড্রো সংখ্যা, এসবের সাহায্যে বিকিরণক্ষম পরমাণুর সংখ্যা N সহজেই নির্ণর করা বার : এই পদ্ধতিতে ইউরেনিরাম ইত্যাদি অতি ∆া-এর পরিমাণ অনেক সময় করেক ঘণ্টা কিংবা আরও অধিক হতে পারে, কিন্তু ভাহলেও ঐ সমরের মধ্যে N কিংবা $\frac{dN}{dt}$ -এর পরিবর্ত্তন হয় নেহাংই নগণ্য ।

च्यांच्या : श्रीकात तथा त्याद व अव श्राव विश्व देखेतांनताव 238 আইসোটোপ থেকে প্রতি সেকেনে 1.2×10^4 সংখ্যক আলকাকণা নির্গত হয়। · 288 क्षान U***-अत्र क्रिक्स त्यांके नवमानु-नरना 6:06 × 10** जार्थार बार्क्स वाद्या मरबा। बन बाय U^{***} चारेटमाठोटन $2.54 \times 10^{**}$ मरबान भारता बादन, मृखनार

$$\lambda = \frac{dN}{dt} / N = \frac{1.2 \times 10^4}{2.54 \times 10^{81}} = 4.7 \times 10^{-18} / \text{GeV}$$

अवर U⁸⁸⁶-अत्र व्यक्तीवनकाम

$$=\frac{0.693}{4.7\times10^{-18}\times60^{8}\times24\times365}$$
 न्ध्य = 4.6×10^{9} न्ध्य ।

ভেৰজিন ভেৰী এবং ভেৰজিন বিভাবৰা (Radio-active series & radio-active equilibrium)

বনি কিছু পরিষাণ বিশ্ব তেজান্তর পদার্থ নিয়ে শুরু করা বার তবে কিছু সমর পরে এর ভিতর ক্ষরণের ফলে অন্যান্য পদার্থের আবির্ভাব হর। একটি তেজান্তর ক্ষরণের ফলে বেসব পদার্থ আবির্ভৃত হয় সেগুলিও তেজান্তর হতে পারে এবং এদের ক্ষরণের ঘারাও ন্তন ন্তন তেজান্তর পদার্থ সৃতি হতে পারে ৷ এইভাবেই একটি তেজান্তর শ্রেণীর উত্তব হয় ৷ বর্ত্তমানে আমরা একটি তেজান্তর শ্রেণীর ক্ষরণের সূর বিচার করব, আমাদের বিচার্থা হবে অপেকার্কত সরল একটি শ্রেণী ৷ মনে করা বাক এই শ্রেণীটিতে আছে ভিনটি বিভিন্ন তেজান্তর পদার্থ A, B এবং C; A ক্ষরিত হয়ে B এবং B ক্ষরিত হয়ে C উৎপার হয়, C-ও তেজান্তর, এদের ক্ষরণা্রন্থকপৃথি হ'ল বাধান্তরে মি, ম, ম, ম, ৷ ধয়া বাক, ম, ম, ম হ'ল t সমর বিরভিন্ন পর মিশ্রণের ভিতর বাধান্তমে A, B এবং C পদার্থের পরমাণুর সংখ্যা ৷ B পদার্থের পরমাণুর্গুলির বর্জনের হার হবে A পরমাণুগুলির ক্ষরণের ঘারা সংগৃহীত B পরমাণুর সংখ্যা এবং B-এর নিজম্ব ক্ষরণের ফলে বিনন্ট পরমাণুর সংখ্যা, এই দুই-এর বিরোগক্ষল ৷ সুতরাং B পরমাণুগুলির বর্জনের হার-এর জন্য আমরা লিখতে পারি

$$\frac{dy}{dt} = \lambda_1 x - \lambda_2 y \qquad \cdots \qquad 7.10$$

किंक अवसेकारन C अमार्थित अन्नमाभृत्रीमत वर्षत्मत हात हरत

$$\frac{ds}{dt} = \lambda_s y - \lambda_s \dot{s} \qquad \cdots \qquad 7.11$$

আমনা গণনা অংশকান্ত সহক করার জনা ধরে নেব বে প্রাথমিক অকহার আর্থাং বথন t=0 ভখন A পদার্থের N_o সংখ্যক পরমাণু উপস্থিত আছে র্থাং B ও C পদার্থের কোন পরমাণু উপস্থিত নেই । ভেজবিদা করণের সূত্র থেকে আমনা জানি যে t সময় পর A পদার্থের পরমাণুর সংখ্যা হবে

$$x = N_0 e^{-\lambda_1 t}$$

और महाकार 7:10 मूटा शालाभ क्यारन चामना भारे

$$\frac{dy}{dt} = \lambda_1 \, N_0 e^{-\lambda_1 t} - \lambda_2 y$$

এবার উভর দিকেই $e^{\lambda_2 t}$ দিরে গুণ করলে এবং পকান্তর করলে

$$e^{\lambda_a t} \frac{dy}{dt} + \lambda_a y e^{\lambda_a t} = \lambda_a N_o e^{(\lambda_a - \lambda_1)t}$$
$$\frac{d}{dt} (y e^{\lambda_a t}) = N_o \lambda_a e^{(\lambda_a - \lambda_1)t}$$

এবার উভরণক্ষকে সমাকলন করলে

$$ye^{\lambda_0 t} = \frac{N_0 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} + C' \quad \cdots \quad 7.12$$

ৰোজনাশ্ৰক C' নিৰ্ণন্ন করা বান এইজাৰ্বে, বখন t=0 তখন y=0 এবং এখেকে

$$C' = -\frac{\lambda_1 N_0}{\lambda_2 - \lambda_1}$$

সৃতরাং এখন C'-এর এই পরিমাণকে 7·12 সম্বন্ধটিতে নিরোগ করলে আমরা পাই

$$y = \frac{N_0 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} \left[e^{-\lambda_1 t} - e^{-\lambda_2 t} \right] \quad \cdots \quad 7.13$$

এই সমীকরণটি খেকে নিশ্বিষ্ট সময় । পর B পরমাণ্যুলি মোট কত সংখ্যার উপন্থিত থাকে তা নির্মায়িত হয় ।

এবার Z-এর জন্য বে সমীকরণ ভাতে *y-*এর উপরিপ্রদন্ত প্রকাশন প্রয়োগ করলে গাড়ার

$$\frac{ds}{dt} = \lambda_a y - \lambda_a s$$

$$= \frac{\lambda_i \lambda_a}{\lambda_a - \lambda_i} N_o \left[e^{-\lambda_a t} - e^{-\lambda_a t} \right] - \lambda_a s$$

बर्बेंड अकारत क'रत बदर e^{hot} जिस्त श्व क'रत जामता जिस्रा शांत्र

$$e^{\lambda_a t} \frac{dz}{dt} + \lambda_a z e^{\lambda_a t} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_a - \lambda_1} N_o \left[z^{-\lambda_1 t} - e^{-\lambda_a t} \right] e^{\lambda_a t}$$

$$\frac{d}{dt} \left(z e^{\lambda_a t} \right) = \frac{N_o \lambda_1 \lambda_2}{\lambda_a - \lambda_1} \left[e^{(\lambda_a - \lambda_1)t} - e^{(\lambda_a - \lambda_a)t} \right]$$

এবার উভন্ন পক্ষকে সমাকলন করলে

$$se^{\lambda_0 t} = \frac{N_0 \lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \left[\frac{e^{(\lambda_0 - \lambda_1)t}}{\lambda_2 - \lambda_1} - \frac{e^{(\lambda_0 - \lambda_0)t}}{\lambda_2 - \lambda_2} \right] + \frac{N_0 \lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} C^*$$

ষধন t=0 তথন z=0, এথেকে C'-এর পরিমাণ নির্ণর করা যায়

$$C'' = \frac{\lambda_s - \lambda_1}{(\lambda_s - \lambda_1)(\lambda_s - \lambda_2)}$$

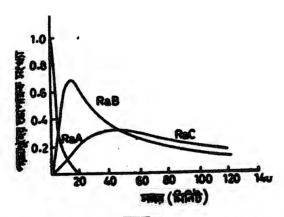
সূতরাং এ নিম্নলিখিত সমীকরণ দারা প্রদন্ত হয়

$$z = \lambda_1 \lambda_2 N_0 \left[\frac{1}{(\lambda_2 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_1)} e^{-\lambda_1 t} + \frac{1}{(\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_3 - \lambda_2)} e^{-\lambda_2 t} + \frac{1}{(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_3 - \lambda_3)} e^{-\lambda_3 t} \right] 7.14$$

7.14 সমীকরণটি থেকে t সময় পর উপস্থিত C পরষাণুগুলির সংখ্যা জানা বার । বাদ λ_1 , λ_3 , λ_3 -এর পরিমাণ জানা থাকে তবে তাথেকে আমরা y এবং x-এর পরিমাণ উপরিলিখিত 7.13 ও 7.14 সমীকরণগুলি প্রয়োগ ক'রে নির্ণর করতে পারি । উপরের গণনার একের পর এক তিনটি বিভিন্ন তেজান্দ্রর পদার্থের আবির্ভাব বিচার করা হরেছে, কিছু একই পদ্ধতি অনুসরণ ক'রে এবং অনুরূপ ধরণের সমীকরণ স্থাপন ক'রে এই সমস্যা একের পর এক n-সংখ্যক বিভিন্ন তেজান্দ্রির কেন্দ্রীনের আবির্ভাবের জন্যও সমাধান করা সম্ভব ।

7.4, 7.13 এবং 7.14 সমীকরণগুলি খেকে প্রাপ্ত ফলাফল একটি লেখচিত্রের সাহাব্যে খুব সুন্দরভাবে উপন্থাপিত করা বার, উদাহরণ হিসাবে কোল
একটি ভেজজির শ্রেণীতে ক্রমানুরে করণের কথা ধরা খেতে পারে। বিদ
একটি ধাতুর প্লেটকে র্যাভন গাঁটসের সংস্পর্শে কিছুক্ষণ রাখা বার তবে ব্যাভনের
করণের কলে উৎপর RoA (১. Po²¹⁸). ক্রেক্ট্রির ক্রেটিয়াটিগের ক্রেটির উপর এসে করা হতে থাকে, এই সাইক্যাটোগ্রের ক্রেটিবান্টাল এস

विविष्टे । RoA-वर्ष वाजकाक्तराज करण RoB (0.9Pb 210) श्रीचे इस वास व्यक्तीवनकाल 26'8 विनिष्ठे, जावाब RaB-अब विष्ठाक्रतत्त्व करन छेरन्छ एस RaC (. Bista) बाब व्यवजीवनकाम 19.7 विशेषके अवर श्रीवरमध्य छेरशास इत RaD (0.2Pb 210) (विधित अर्थकीयनकाम 22 वहत । RaD-अत व्यव्यविनकाम कुमनायूनककारन व्यत्नक स्वभी, स्व हारत अहे আইলোটোপটির করণ হর তা আমরা অবছেলা করতে পারি। A, B अवर C बनाउ वधान्य वीन RaA, RaB अवर RaC क्यानिश्वीन বোৰান হয় তবে উপরিলিখিত সমীকরণগুলি ব্যবহার ক'রে সময় বনাম क्रबलाखब चारेटमाटोभभृतित সংখ্যात लाच चक्का क्रवा बाव, 7.5 हिट्य धेर लिथशृनि लिथान इस्तरह । RaA (स्त्रीखत्राय A) सम्मीनशृनि ठिक 7.5 ज्हा अनुवासी कविष्ठ इए७ बारक, RaB स्वन्दीनशृनिस नश्या श्या প্রাকে শূনা, পরে এদের সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেরে একটি চরমাবস্থার উপনীত হর, ভারপর আবার সময়ের সঙ্গে ধীরে ধীরে হাস পেতে থাকে। RaC কেন্দ্রীনগুলির সংখ্যাও একটি চরমসংখ্যার উপনীত হ্বার পর ক্রমণঃ হ্রাস পার। বিভিন্ন কেন্দ্রীনগুলির সন্মিলিত সংখ্যা N_o কিছু সবসমরই ধ্রুব बाट्ड ।



7-6 किय सम्बद्ध (RaA) ७ मस्तान (RaB), (RaC) दमसीरनत गनरमङ समानद व्यकृष्टि ।

এবার জানরা একটি সরগতর অবস্থা কণ্যবা করি বেখানে পৃথ জনক এবং সন্থান কেন্দ্রীন উপস্থিত; জানরা সেম্পুরি এব । সময় পর সন্থান কেন্দ্রীনের সংখ্যা হবে

" NA [(- " - - "]

7.15

বিশেষ ক্ষেত্রে ধরা যাক 'A'-এর জীবনকাল 'B'-এর জুলনার পুরুই ক্ষ ক্রিয়ার এই অবস্থার $\lambda_1 >> \lambda_s$, এরক্ষ অবস্থার উপরের স্থাকরণটি রোটার্যটি বাড়ার

$$y = N_0 e^{-\lambda_0 t}$$

व्यवार जवानिष्ठे अत निक्य कीयनकाम निराहे कतिक हरू थार्क।

অবার একটি বিশেষ পরিছিতির উদ্ভব হয় বখন 'A', 'B'-এর ভূলনার অত্যধিক দীর্ঘলীবী হয়, অর্থাৎ $\lambda_1 < < \lambda_2$ । যখন t বংগ্রেট পরিমাণে বাঁছত হয় তখন আমন্ত্রা $e^{-\lambda_1 t}$ -এর ভূলনার $e^{-\lambda_2 t}$ -কে সম্পূর্ণ অবহেলা করতে পারি। সূভরাং 7.11 সূত্রে λ_2 -এর ভূলনার λ_1 -কে এবং $e^{-\lambda_2 t}$ -কে অবহেলা করলে আমন্ত্রা পাই

$$N_s(t) = N_s(0)e^{-\lambda_1 t_s} \frac{\lambda_1}{\lambda_s}$$

এখানে $N_1(t)$ এবং $N_2(t)$ বলতে আমরা বোঝাছিছ যথান্তমে t সময় পরে A এবং B কেন্দ্রীনগুলির সংখ্যা। এই অবস্থার সন্তানের করণের হার এর জনকের করণের হার ধারা নির্দ্ধারিত হয়। সূতরাং এই উভর কেন্দ্রেই অধিক দীর্বজীবী কেন্দ্রীনের করণের ঘারাই শেষ পর্যান্ত প্রান্তিক করণের হার নির্দ্ধারিত হয়। যদি এমন হয় বে "A"-এর জীবনকাল শৃষ্ "B"-এর তৃজনার জত্যাধিক বেশীই নর, আবার বে সমরের মধ্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে তার তৃজনারও অত্যাধিক বেশী হর তবে পরীক্ষাধীন সময়ের মধ্যে $e^{-\lambda_1 t}$ রাশিটির খ্ব বেশী পরিবর্ত্তন হয় না, অর্থাৎ এই অবস্থার $e^{-\lambda_1 t} = 1$ । এই অবস্থার $N_3(t)$ -এর পরিমাণ ক্রমণঃ একটি প্রন্থ পরিমাণের দিকে পৌছর এবং তা হ'ল

$$N_s = N_1(0) \frac{\lambda_1}{\lambda_s} \left(1 - e^{-\lambda_s t} \right) \simeq N_1(0) \frac{\lambda_1}{\lambda_s}$$

এথেকে আমরা পাই

$$\lambda_a N_a = \lambda_1 N_1 \qquad \cdots \qquad 7.16$$

একেবারে শ্বনতে N₃-এর পরিমাণ বাই হউক না কেন, এটি ক্রমণঃ 7°16 সমীকরণ প্রদন্ত পরিমাণের দিকে অপ্রসর হর। এই ধরনের স্বাবস্থার উদ্ভব হর বখন কোন তেজার্তির পদর্প্ত, একই হাত্তে সৃতি হতে বাইক, সভবতঃ কোন দীর্বজীবী জনকের করণের স্বাব্ধ অঞ্চন কোন কেনে করণের বারা ক্রমণার হারে ক্রমণের প্রাব্ধ করা। উভয় কেনেই

 N_a না করেবট কর্মধানকাল কলেকা করার পর এট এর শ্বিভাবস্থার ক্রিনাট হয়, তথ্য এব ক্রিনাটো হারের $N_a\lambda_a$, এর ক্রম প্রকাশের হারের $(N_a\lambda_a)$ স্বান হয়।

এই ছিভাবছার তত্ত্ব প্রয়োগ করা বার ইউরেনিরাম এবং খোরিরাম সমান্তিত খানজের কেরে, এই পদার্থপুলি করণের ফলে এক একটি ভেজান্তর প্রেণী সৃত্তি করে । বেছেতু এলের উভরেরই অর্ছজীবনকাল অভ্যাধক বেশী আমরা করেও পারি বে N_s ক্রমণঃ একটি দ্রুব পরিমাণে উপনীত হবে এবং ঐ পরিমাণ পাওয়া বাবে 7.16 সূত্র প্ররোগ ক'রে । বেছেতু N_s -এর পরিয়াণ নিশ্নিক, ভেজান্তর পদার্থ "2"-এর করণের হারও নিশ্নিক, সৃত্তরাং ভেজান্তর "8" পদার্থটিও স্থিতাবস্থার বিধামান থাকবে ; সৃত্তরাং এখেকে সাধারণভাবে আমরা লিখতে পারি

$$N_1\lambda_1 = N_2\lambda_2 = N_3\lambda_4 = \cdots$$
 7.17

উদাৰ্থন : ইউরেনিয়াম প্রেণীতে তেব্বাহ্নর রেছিয়াম আবির্ভূত হয় এবলা ইউরেনিয়াম বনিকে রেছিয়াম তেব্বাহ্নর ছিতাবন্দায় থাকে। দেখা গেছে বে বনিক পদার্থের ভিতর প্রতি $2.8 \times 10^\circ$ ইউরেনিয়াম (U^{**}) পরমাণুয় বান্য একটি ক'রে রেছিয়ামের পরমাণু থাকে, বদি এদের পরমাণুর সংখ্যাকে যথাক্রে N_* এবং N_* আখ্যা দেওয়া হয় তবে

$$\frac{\lambda_s}{\lambda_1} = \frac{T_1}{T_s} = \frac{N_1}{N_s} = 2.8 \times 10^{\circ}$$

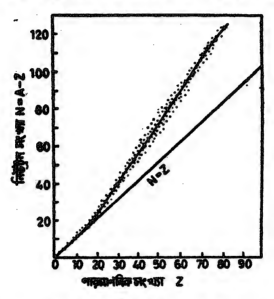
T, अर T, रवाक्टा अपन वर्षनीस्त्राह, शुक्राह

T.428×10°×1090+45×10° 100 1

निर्माण तथा यात त अप शाम विमृष विकास त्यां शिव त्यां कर्म अस्ति । अरे मरपाकित एक प्रिया मामिक विकासी विकास विकास

কেন্দ্রীদের স্থারিষ

স্থারী কেন্দ্রীনগুলির একটা লেখচিত্র 7°7 চিত্রের লেখটিতে দেখান হয়েছে, এখানে বিস্ফুগুলি মোটামুটিভাবে এক একটি স্থায়ী কেন্দ্রীনের অবস্থান নির্দেশ



हिन्द 7·7

প্রকৃতিলন্ধ স্থানী কেন্দ্রীন্সমূদ্রে লৈখিক বর্ণনা। স্থানিখের রেখাট কডঙলি স্থানী কেন্দ্রীনকে সংযুক্ত করে এবং সমস্ভ স্থানী কেন্দ্রীনই এই রেখার উচ্চর পার্বে এক সকীর্ণ পরিসরের রধ্যে অবস্থান করে। অপর সরকরেখাটি N=Z কেন্দ্রীনগুলিকে নির্কেশ করে এবং সেগুলি, অধিকাংশই তেন্দ্রানিয়া।

करत । त्व त्वथां व्यवकारण हाजी त्वन्दीनशृनित वथा गिरत यात जात्क यमा एत द्वाजित्वत त्वथा । निष्ठेषेनमस्था बनाम श्वाकेनमस्थात धरे त्वथि त्यत्क त्वन्द्वीत्वत श्रकेन-मस्वाद क्छशृनि व्याभात म्मचेष्ठात त्वाया यात । म्मचेरे तथा यात त्व म्यूपत द्वाजी त्वन्दीन N & Z मस्यात मन्दीर्थ शतिमदात मत्या मीवायक थात्क, वर्षार निष्यके श्वीकेनमस्थात क्रमा महावा विष्यत निष्ठेषेन-मस्यावृत्ति व्यवके मीवायक । या ध्वक्षि त्वन्दीत्वत व्यवक्षित्व वा व्यवक्रम क्षरकं निर्वर्तन बारक करन की क्षणाती हरत । जाती वरक इरक क्षण की देशकोन क्षणा शीवकेन करन कराय । क्षेत्रन क्षरा क्यापालन क्ष्यीनीर्ध नवनकोर स्थानस्य साधार निकटेनी धारक ।

साबी (क्न्सीनश्रीणत बर्धा निष्ठीन ও প্রোটনসংখ্যার অনুপাড়ের দিকে जन्म कर्ता আমরা দেখি বে একের ভিতর নিউট্টনসংখ্যা সবসমরই প্রোটনসংখ্যার সমান অবলা অধিক হয়। ব্যাজ্ঞাম দৃধু দেখা বার হাইন্সোজেন H (একটি প্রোটন) ও $_{s}He^{s}$ (2 প্রোটন +1 নিউটন)-এর ভিতর। সমান সমান প্রোটন ও নিউটন সংখ্যা লক্ষা করা বার দৃধু কিছুসংখ্যক হাস্তা কেন্দ্রীনের মধ্যে, ক্ষেকটি উদাহরণ হ'ল $He^{s}(2n, 2p)$, $C^{1s}(6n, 6p)$, $O^{1s}(8n, 8p)$, $Ne^{so}(10n, 10p)$ এবং $Ca^{so}(20n, 20p)$ । Ca^{so} আইসোটোপের পর খেকে নিউট্টনসংখ্যার অনুপাত ধারাবাহিকভাবে বৃদ্ধি পেডে থাকে, ভারী কেন্দ্রীনস্থানর মধ্যে এই অনুপাত শেষ পর্বান্ত গিরে গীড়ার প্রার 1'6।

7.7 চিদ্রের লেখটি থেকে বোঝা বার বে অধিকাংশ কেন্দ্রীনই N=Z রেখাটির মোটাষ্টি নিকটে থাকে। এখেকে বোঝা বার বে কেন্দ্রীনের ভিতর নিউর্ন ও প্রোটনের মধ্যে একরকম জোড়াস্থিকারী বলের (pairing force) অভিশ্ব আছে। শুরু নিউর্ন ও প্রোটনের ভিতরই এরকম জোড়াবদ্ধ স্থারী অবস্থার স্থিত হয় বা প্রোটন-প্রোটন বা নিউর্ন-নিউর্ন জোড়ার কেন্দ্রে ঘটে না। এর উদাহরণ হ'ল ডিউটেরন বা নিউর্ন ও প্রোটনের আকর্ষী বলের প্রভাব হেতৃ উৎপার হর, কিন্তু জগতে দুটি নিউর্নের বা দুটি প্রোটনের স্থারী জোড়াবদ্ধ অবস্থা দেখতে পাওয়া বার না।

अपने दाका यात्र व यांव वासवा अकि हान्द्रा कन्द्रीत्वत स्था क्रमाण मस्त्रश्यात श्राप्तेन अवर निष्ठान स्थान करत छात्री कन्द्रीन शृष्टि कत्रए ठाहे छत् अछात शृष्टे क्रमान व्याधकारण क्रिक्ट मात्री हत ना। अत कात्रण कांवकमरण्यक श्राप्तेन क्रमांत्र थाकरण स्थाप्त अपने स्थाप भावन्त्रीत्व क्रमां विकर्षणी वर्णात श्राप्ता वृष्टे क्षा हिन्द्र । अवना क्ष्माण्य ११० क्षाणा क्ष्मात्रित त्राप्ता स्थाप स्थाप करत त्राप्ता व्याधका व्याधका व्याधका व्याधका हाम भाव अधि व्यवस्था व्याधका मर्गात वाकरी वामश्रीवत श्राप्ता वाकरी व्याधका वाकरी वामश्रीवत श्राप्ता वाकरी व्याधका वाकरी व्याधका वाकरी वाकरी

প্রমাসা

- ্থি কিছু পরিষাণ খোরিরামের শতকরা 10 ভাগ কভ সমসের মধ্যে ভরিত হরে বাবে ? ধরা বাক খোরিরামের ভর্মধীবনকাল 1.4×10^{10} বছর 1.5×10^{10} বছর 1.5×10^{10}
- (2) যদি ইউরেনিয়ায়, রেডিয়ায় এবং য়্যাড়নেয় অর্কজীবনকাল য়থাদ্রমে হয় $4.5 \times 10^\circ$ বছর, 1620 বছর এবং 3.8 দিন তবে একটি ইউরেনিয়ায় খনিজের মধ্যে এদেয় আপেকিক পরিমাদ কত হবে নির্ণয় কয়। ধরে নেওয়া বাক বে ঐ খনিজেয় ভিডর থেকে য়াডন আদে নির্গত হতে পারে না।

 $[4.3\times10^{11}:1.5\times10^{8}:1]$

(3) কিছু পরিমাণ সদাপ্রস্তৃত RaF (Po^{s_1o})-এর মধ্যে এই আইসোটোপটি 1.00×10^{-o} গ্রাম পরিমাণ ররেছে। প্রস্তৃতের পরমৃতৃর্প্তে প্রতি সেকেন্তে কতপুলি তেজন্মির বিকিরণ এর ভিতর থেকে ঘটতে থাকবে ? ক্যুরী এবং রাদারকোর্ডে প্রকাশ কর।

[4'5 बिनिकाती, 166'4 त्रामात्रकार्छ]

- (4) র্যাডনের অর্থজীবনকাল 3'82 দিন। একদিনে সদাপ্রস্তৃত র্যাডনের মধ্য থেকে এর কত অংশের ক্ষরণ ঘটবে? কত অংশ দশদিনে ক্ষরিত হরে বাবে? [16'5% একদিনে; 83'6% দশদিনে]
- (5) $_{so}Ni^{66}$ কেন্দ্রীনটির মোট বন্ধনশক্তি এবং কণাপ্রতি বন্ধনশক্তি কত হবে নির্ণর কর। (এই আইসোটোপের ভর =63.9481 এ এম ইউ) [561.1 এবং 8.77 এম ই ভি]
- (6) UX_1 (Th^{284}) এর অর্থজীবনকাল $24^{\circ}1$ দিন, এর করণের ফলে UX_2 (Pa^{284}) আইসোটোপ উৎপদ্ন হয়। সদাপ্রস্তৃত UX_1 কতদিন পর 90% UX_2 তে পরিশত হবে ?
- (7) প্রতি প্রাম রেডিরাম থেকে প্রতি সেকেন্ডে 3.67×10^{10} সংখ্যক আলফাকণা নির্গত হতে দেখা বার । রেডিরামের পারমাণবিক জর 226, এর অর্থনীবন্ধাল কত ?
- (8) রেভিন্নামের করণপ্রথক 1.38×10^{-11} /সেক, এর পারমাণবিক ভজন 226 এবং U^{sso} -এর পারমাণবিক ভজন 238। দেখা বার বে 0.831 মাইন্রোগ্রাম রেভিন্নাম এক গ্রাম U^{sso} -এর সঙ্গে ভিডাবন্দান ভাতে। U^{sso} -এর অর্থকীবনকাল কড ? [$4.56 \times 10^{\circ}$ বছর]

- (9) একটি আলকাকণা একটি কাইন্তোতেন কেন্দ্রীনকৈ আঘাত করছে বাব কলে এট বোজা নামনের দিকে নিক্তিপ্ত হবে শীছে। দক্তি ও ভরবেদ সংগ্রকণ নীতি প্রয়োগ ক'রে নিক্তিপ্ত হাইন্তোতেন কেন্দ্রীন এবং আপতিত আলকাকণার গতিবেশের অনুগতি নির্বন্ন কর। [1:8]
- (10) RaC' (बार्क निर्मं जानकाकगात क्षिण्य 7:0 जीत अवर निर्मंत्रन भीठातक $2 \times 10^{\circ}$ (जीत/जिक । भूक्तरहीं जनजाहित क्ष्णाकन अवर अवहें बिडिया जानकाकगा ७ श्राहित क्षण्य शात जमान अवर जानकाकगात क्षिण्य अत्र जानकाकगात क्षण्य जिल्हा क्षण्य निर्मंत कर वहें RaC' जानकाकगात बाता जाका जम्मूर्य निर्मंत हत ।
- (11) ৰণি ৪০টি প্ৰোটন এবং 126টি নিউটন একট ক'ৱে একটি ${\bf P}b^{*\circ}$ কেন্দ্ৰীন গঠন কয়৷ বায় তবে তায় কলে কত শক্তি নিৰ্মত হবে ?

[1.636 विशेष]

(12) 100 মিলিয়াম রেভিরাম একটি কাঁচের টিউবের ভিতর সীল ক'রে রাখা হরেছে। কত সমরে এর ভিতর 1 খন মিলিমিটার (NTP) হিলিরাম ল্যাস উৎপর হবে ?

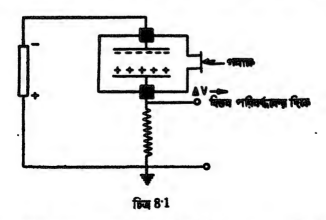
बरेघ खशाव

বেশক্রির করণের পরিদাপন

পূর্ববর্ত্তর্গ অব্যানে তেজন্মির করণের একটি সংক্রিপ্ত বিবরণ দেওরা হয়েছে, কর্ম বন্দের বন্দের আরোজনের সাহাত্যে তেজন্মির বিনিরণগুলি অনুশীলন করা হয় অর্থাং বিকিরিড কণার সংখ্যা গণনা কিংবা শক্তি পরিমাপ করা হয়, সেপুলির সম্বন্ধে কৈছুই বলা হয়নি। অর্থপ্তবিনকাল মাপতে হলে নির্দিণ্ড পরিমাণ তেজন্মির পদার্থ থেকে প্রতি সেকেওে কডগুলি বিক্ষোটন ঘটছে তা জানা দরকার। এরকম প্রতিটি বিক্ষোটন কিভাবে বিশেষ ধরণের বন্দের সাহাব্যে গণনা করা বার সেসহত্বে বর্তমান পরিছেদে আমরা কিছু আলোচনা করব। নানারকম আরোজনের সাহায্যে প্রতিটি তেজন্মির বিকিরণজাত কণা গণনা করা বার, এবং শৃধু তাই নর, বাতাস বা অন্যান্য গ্যাস কিংবা ভরল পদার্থের ভিতর এইসব কণাগুলির গতিপথের চিত্রও কোন কোন পরীক্ষার আরোজনের মাধ্যমে লক্ষ্য করা সম্ভব। এছাড়া এসকল পদ্ধতিতে কণা এবং গামারণির লক্তিও অত্যন্ত নির্ভূলভাবে নির্দ্ধারণ করা বার।

আৰুৰীভবৰ কৰ (Ionisation Chamber)

আমরা জানি বে শক্তিশালী আহিত কণা কিংবা গামারণা পদার্থের ভিতর দিরে বাবার সময় আয়নের সৃষ্টি করে, তেজক্মিয় বিকির্ণগৃলির এই



चात्रनीक्त्रण शर्मात मृत्याम नित्त अरमत भर्तप्रक्रम क्यात क्ना येण देखती वृद्ध चारक । अवैत्रक्रम अक्षी वाश्चिक चारताकरनत एक 8°1 हिस्स स्थान व्यवस्थ,

प्रक्रि जानाभाषि बाबा विष्टरवाबत्कव गरवा अक्की वनवाविष्ठ अवर वाशविष्ठ অৰ্থাহিত, এমের অর্থভাঁ হাসে থাকে বায়ু অথবা আর্থন গ্যাস বা বিস্থাৎ অপরিবাহী, এজন্য এই চিত্রের বৈদ্যুতিক সুগুলীর ভিতর স্থাভাবিক অবস্থার কোল বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ থাকে না। এই অবস্থার পাড়খরের ভিতর দিরে যাঁব একট তীর শক্তিসম্পদ্ধ আহিত কণা চলে বার তবে এর দারা আর্নীভবনের কলে ধনজাহিত আরন এবং ইলেকট্রন সৃথি হবে। পাতভূচির মধ্যে কোন বৈদ্যাতিক কেৱের অভিদ না থাকলে আত্তন এবং ইলেকটনদুলি পরস্করের বারা আকবিত হরে কিছুক্পের মধ্যেই পুনরিলিত হবে, কিছু তীর देवशांडिक क्टाइ व्यक्ति वाकरम यन विशृश्यातकी रेटमक्टीनश्रीमार छेल নিয়ে বায় এবং ধনআহিত আয়নগুলি আকৃষ্ট হয়ে ক্লবিভৰবিশিষ্ট পাডের ষ্টপর এসে পড়ে। এইভাবে দুই বিদ্যুৎধারকের ভিতর বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট আখান এসে ভ্রমতে থাকার এদের ভিতর বিভব ব্যবখানের পরিবর্ত্তন ঘটে এবং ভার ফলে আর্নীভবন ককের কুওলীর ভিতর দিরে বিদ্যাৎপ্রবাহ শুরু হয়। এই প্রবাহ অবশ্য স্থারী হবে ততক্ষণই বতক্ষণ পর্বায় বিদ্যুৎধারক দুটির মাৰুখানে নৃতন নৃতন আমুনের সৃষ্টি ছতে থাকবে। বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ আর্মনীভবনের হারের সমান

I = Ne

N হ'ল আয়নীতবন ককের ভিতর স্পর্ণকাতর অঞ্চলে প্রতি সেকেণ্ডে বতসূলি আয়ন উৎপর হচ্ছে তার পরিমাণ। এই বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ সচরাচর পুবই কম হয় এবং একে পর্বারেক্ষণ করার জন্য সাধারণতঃ যথেওঁ বর্ষিতকরণের প্রয়োজন হয়। আয়নীতবন কক্ষ সচরাচর দৃইভাবে ব্যবহাত হয়, ককের ভিতর প্রতি সেকেণ্ডে মোট কত আয়ন সৃষ্টি হচ্ছে তা নির্বর করার জন্য অথবা তেজাক্মর বিকিরণজাত একটিমার কণা বা গামারণির পশনার যক্ষ হিসাবে। শেবোক্ত কেন্তে বে আয়নীতবন বিদ্যুৎপ্রবাহ উৎপর হয় তা একটি ধৃর বড় প্রতিবন্ধকের মধ্য দিয়ে নিয়ে গিয়ে একটি বড় বিভববাতার উৎপর করা হয়, এবং সেটি সাধারণতঃ আরও বর্ষিত ক'য়ে ইলেকট্রনিক বর্তনীর সাহাবো লক্ষা করা হয়ে থাকে।

উদাৰ্থন : একট 4:5 এনইডি জানকাৰণা একট আয়নীভ্যন কৰে। ভিতৰ এর সমভ শক্তি কর করে। এর ফলে কড পরিয়াণ আয়নীভ্যন বিস্নাংগ্যাহের সৃত্তি হলে ? জাভাবের ভিতর একটি আরন জোড়া উৎপন্ন করতে 35:5 ইভি শক্তি ব্যক্তি হয়। সুভরাং মোট উৎপন্ন আরন জোড়ার সংখ্যা

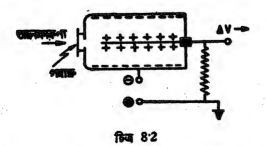
$$=4.5\times10^{\circ}/35.5=1.27\times10^{\circ}$$

প্রতিটি আরনের মধ্যে আধানের পরিমাণ $1^{\circ}6\times10^{-1}^{\circ}$ কুলয়, সৃতরাং মোট মত আধান পৃথকীয়ত হয় তা হ'ল

ৰদি প্ৰতি সেকেণ্ডে এরকম একটি ক'রে আলফাকণা কক্ষের ভিতর প্রবেশ করে তাহলে বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ হবে 2.0×10^{-14} এ্যাম্পিরার ।

ৰাসুণাতিক গণনকার (Proportional Counter)

ু একটি সাধারণ আহিত কণার বারা আরনীকরণের ফলে বে পরিমাণ আরনীভবন বটে তা অতি সামান্য এবং একারণেই আরনীভবন ককে সৃষ্ট বিভবব্যতারের পরিমাণ স্বন্ধ । আরনীভবন ককের একটি ভিমতর আরোজনে প্রাথমিক আরনীকরণের বারা সৃষ্ট আরনের সংখ্যা পুনরার বাঁদ্ধত করা বার, তবে শেষ পর্বন্ধ উৎপন্ন মোট আরনের সংখ্যা প্রাথমিক আরনীভবনের সমানৃপাতী থাকে । এ অবস্থার গণনকারটিকে বলা হয় আনৃপাতিক গণনকার । ৪·2 চিত্রে এরকম একটি আরনীভবন ককের আরোজন দেখান হরেছে । ককের আবরণটি থাতুর তৈরি, এটি ঝণবিদ্যুংধারক হিসাবে কাজ করে এবং অভান্তরের সরু তারটি হ'ল এর ধনবিদ্যুংধারক এবং এদের ভিতর নিন্দিন্ট পরিমাণের বিভব ব্যবধান সৃষ্টি ক'রে রাখা হয় । ধনবিদ্যুংধারক তারটির বাাস খ্ব কম থাকে (~0·001 সেমি) এজনা এর খ্ব নিকটে বৈদ্যুতিক



ব্যের তীরতা অভাধিক হয়। বাঁদ বিভব ব্যবহানের পরিমাণ বথেও অধিক বাকে তবে সক্ষ ভারতির সমিকটো বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র এত তীর হতে পারে বে এর বারা আকুর্ত ইতেক্টান্যুতি ববিত হরে কথেও পরিষাণে শক্তি অর্থান করতে भारत । जयन और गोजनानी हैरमकोनशीनय वाता मरवर्गत करन जातक वक्तमरवान ग्रन्न वातरमत्र मृत्ये हत अरर अज्ञाद करन्य क्रिक्त मृत्ये वातरमत्र भारतम् व्यक्तम् वृद्धि भारतः । जद विद्वारथात्रकप्रतत्र व्यथा विक्रय वावधाद्मत्र अक्षो मौद्या थाएन वात व्यक्तम् ना हक्ता भवाद स्वापे मृत्ये जातरमत्र भीतमाभ क्षाचीक जातनीक्यरमत्र महानृभाजी थारम । व्यव्यार विक्रतरमत्र वाता मृत्ये क्षावरमत्र मृत्ये व्याप्त मृत्ये क्षात्रसम्ब वाता मृत्ये क्षावरमत्र मृत्यो ज्ञादम् व्यक्तम् व्यक्तम् मृत्ये क्षावरम् मृत्ये क्षावरम् मृत्ये क्षावरम् मृत्यो ज्ञादम् मृत्ये क्षावरम् वाता मृत्ये क्षावरम् वात्रसम्ब वात्

$$Q = Mq$$
 ··· 81

M, अकि क्ष्यक वा श्राविक चाइनीक्ष्यत्व शीइवाव विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्याश विद्या विद्या वाववात्व क्षेत्र विद्या विद्या शिवा शिवा विद्या विद

একই শাস্ততে আরনীতবনের পরিষাণ নির্ভর করে আছিত কপার আধানের উপর, আধান বে কপার হত বেশী তার বারা সৃষ্ট আরনীতবনের পরিষাণও সেই তুলনার অধিক, এই কারণে সমশক্তিসম্পর ইলেকট্রনের আরনীকরণ কমতা আলফাকপার তুলনার অনেক কম। গামারণা কম্পটন প্রায়না কিংবা আলোকবিদ্যুত প্রক্রিয়ার বারা গাস্তপালী ইলেকটন উৎপাদন করে এবং ঐ ইলেকটনগুলি পুনরার বহুসংখ্যক আরনের সৃষ্টি করতে পারে, এইজাবে গামারণার বারা আরনীক্তবন সঙ্কব হর। কিছু আছিত ক্থাবের তুলনার গামারণার বারা সৃষ্ট আরনীক্তবনের পরিষাণ সাধারণতঃ অনেক কম হর। আনুপাতিক প্রনাক্তবের কিডর সাক্ষাক্তর ইলেকটন কমবা আলকা ক্যাবে পুরুষ পুরুষ করা হিলাবে লক্ষা করা স্কর্ম বিশ্বর বারা সৃষ্ট আরনীকবনের গামারণার বারা সৃষ্ট আরনীকবনের পরিষাণ রামান্তির এবের বারা সৃষ্ট আরনীকবনের পরিষাণের পরিষাণের সাধারণার করা আরা সৃষ্ট আরনীকবনের পরিষাণের সাধারণার করা বারা সৃষ্ট

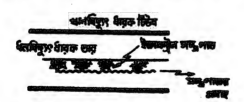
্ৰীনৰ প্ৰভোক প্ৰকাৰ পদনকাৰের সঙ্গেই কোন না কোন ধরনের हेटम्बोनिक वर्तनीत जाजाबन वृक्त बाटक। विटमव वतरमत हेटमक्वीनक আঞ্জাজনের বারা এমন বাবস্থা করা সঙ্কব বাতে বেসমত ব্যত্যরপুলির বিভার **ब्लाम वैदासन भीत्रमारमम व्यक्तिक स्मृश्निक मृश्न भना हरत । और श्रम्भारम सर्वनीर** । এমন আরোজন করা সভব বাতে বেসব ব্যত্যরগুলি 10° আরনের চেরে অধিক আখান ধারণ করে সেগুলিই শৃষ্ গণা হবে, এইপ্রকার আয়োজনের বারা গণনকাৰটি বিটা এবং গামারশার পশ্চাদৃস্থাম খেকে বেছে বেছে শৃধু আলোকশাশুলিকেই গণনা করতে পারে।

সাধারণতঃ আর্গন গ্যাসপূর্ণ একটি সিলিগুর আফুতির গণনকারের ক্ষেত্রে 100 ভোল্ট খেকে শুরু করে 300~400 ভোল্ট পর্যায় ভিতর ব্যবধান প্রয়োগ क्रवाम जावनीज्यन करक्य काळ जनाउ भारत. वर्षार क्षे भीत्रमान विज्ञातत्र जना প্রাথমিক আর্নীভবনের কোন বাদ্বতকরণ ঘটে না। তারপর 500 থেকে 800 ভোল্ট বিভব প্রয়োগ করলে এটাকে আনুপাতিক গণনকার হিসাবে ব্যবহার করা বার, কারণ সে অবস্থার বে বাদ্ধতকরণ ঘটে তা প্রাথমিক আরনীভবনের সমানুপাতী থাকে। М-এর পরিমাণ বিভব ব্যবধানের উপর অত্যন্ত নির্জনশীল, বাতে কক্ষের ভিতর বিভবের হ্রাসর্থ্য না ঘটতে পারে এজন্য বিদ্যুৎ সরবরাছ নির্মণ করার জন্য স্টেবিলাইজার (stabilizer) বর্ত্তনীর বাবহার বাস্থনীর। আরনীভবন কক কিংবা আনুপাতিক গণনকারের विश्विष्ठेकत्रम क्रम्या मार्थणे (यमी, अकिं क्या हत्म यावात मार्ग प्राप्त मार्थ प्राप्त स्थान পর অপর একটি কণা এলেও এদুটি পৃষক পৃষক কণা হিসাবে ধরা পড়বে।

গাইগার সুলার পণনকার (Geiger Muller Counter)

বিদ্যুৎধারক্ষুব্লের মধ্যে বিভব ব্যবধান বাড়াতে বাড়াতে একসময় এমন অবস্থার এসে পৌছান বার বখন প্রান্তিক আরনীভবন প্রাথমিক আরনীভবনের সঙ্গে আর সমানুপাতী থাকে না, প্রাথমিক আরনীভবন যাই হোক না কেন, এর ফলে সৃষ্ট বিভবব্যভার বহুগুৰ বাঁছত হয়ে থাকে এবং বেকোন কণাই তথন গণনকারের ভিতর সমান আকারের বৃহৎ ব্যত্যর সৃষ্টি করে, এই পরিস্থিতিতে গণনকারটিকে বলা হর গাইগার ম্লার কক। পূর্বোক্ত আর্গন গ্যাসপূর্ব भननकारबाह्य किछन्न 800~900 काको विकय यावधारन वा जन्दर्क अरेशकाह्य গাইসার মূলার অভল সৃষ্টি হর। ঐ অবস্থার ককের ভিতর কোন আরনীভবন पहेला काञ्चनम् भारम भारम, कवीर श्रथमनात्र ज्ले देरलकोनपुणित वाता বিভীরবার, বিভীরবার সৃষ্ট ইলেক্ট্রন্যুলির বারা ভ্তীরবার, এইভাবে

बाहबीक्यमंत्र भीवयाय क्रुक द्वीच त्यादक बादमं। श्रीतवाक्रिक क्या हत चाइनीच्यन अन्धनाछ । এই श्रीक्रमाक्षे चयना धर्मावशायक छावक्रिय पुर निकटोरे बटो। रेटनकोन जरबटर्वत बाता बेटडीकड शतवानुगुनिस विकारणत ৰাবা কিছু বেশ্বনীপাৱের আলোককণাও উৎপদ্ম হয় এবং এই আলোককণাগুলি আলোকবৈত্যতিক প্রাক্তরার বারা শোষিত হরে নৃতন আমনীভবনের সৃতি করতে পাৱে। বঞ্চ বিভব ব্যবহান খুবই বেশী হয় তথন একটি সম্প্রপাত প্রতিয়া খেকে উৎপদ্ৰ আলোককণাৰ বারা কিছু দূৰে অপর একটি অঞ্চলে অপর একটি সম্প্রণাত সৃন্টি প্রায় অবশ্যভাবী হয়ে পড়ে, এইভাবে সম্প্রণাত প্রক্রিয়াটি পাইগার মুলার কব্দে ধনবিদ্যাংধারক তারটির সমগ্র দৈর্ঘ্য বরাবর ছড়িরে পড়ে। ৰক্ষটিয় ভিতর এয়লকোহল বাষ্ণ প্রবেশ করান থাকে, এই বাষ্ণা বেগুনীপারের আলোককণাগুলিকে দ্রুত শোষণ করে বার কলে এগুলি কক্ষের মধ্যে অতিরিক্ত দ্রতে হড়িরে পড়ার সুবোগ পায় না, সাধারণতঃ গতিপথের এক মিলিমিটায়ের মধ্যেই এগুলি শোষিত হয়ে বায়। একন্য সম্প্রপাত প্রক্রিয়াটি একবার কেন্দ্রীর তারটির খব সামকটে এক জারগার সৃতি হলে তারপর ক্রমশঃ নিন্দিট গতিবেগে সমগ্র তারের দৈষ্য বরাবর ছড়িরে পড়তে খাকে, এই গতিবেগ হয় প্রতি সেকেতে প্ৰাপ্ত 10° সেমি। সম্প্ৰপাতটি কিভাবে ছড়িয়ে পড়তে থাকে তা একটি ছক **ब**ेट्न 8:3 हिट्टा त्यांकान इद्राद्ध । न्यच्छेडाई बद्धात्य त्व विख्यवाणाञ्च छेश्या



16⋅1 8⋅3

ধনবিদ্যাখানকের নিকট ইলেকট্রন সম্প্রণাভ ; কেন্দ্রীর ভারটির ধূব নিকটেই কৈচ্যৈভিক ক্ষেত্রের পরিবর্তনের হার সর্বাধিক হয় একচ সম্প্রণাভ প্রক্রিয়া গুরু ই কর্ককেই সীধাকর বাকে।

इत्र छात्र गद्भ शार्षामक जात्रनीष्ट्यत्तत्त कान गण्णकं थादक ना । त्यमय विकित्तण पूर्व मात्रामा भीत्रमण जात्रनीष्ट्रमण गृष्टे करत्त क्यम भागात्रीण्य, अरणव भर्यार्ट्यपण्डाम ज्ञार भागात्र मात्र विकार प्रशास म्हणात भग्नमणात विराणव छेभरवाणी, कर्य और क्यात ज्ञारार्ट्या क्यात शार्षामक णांक्य विवार किष्टु जाना बात्र ना । अवकि क्यात ज्ञार्ट्यपण्डा भव भग्नमणात वर्षनीरक व्य विद्यार्थ्याच्य छेरभाग इत्र कात्र वात्रा अवकि मालेक्यभीकारत्त वर्ष्य भग्न छेरभाग क्या वात्र अवद कार्यां क्यात्र व्याप्त व्याप्त व्याप्त वर्षाम्याद्य वर्षाम्य वर्षाम वर्याम वर्षाम वर्याम वर्षाम वर्षाम वर्षाम वर्षाम वर्षाम वर्षाम वर्याम वर्षाम वर्षा

श्रीक्षण इत ना, अवना धरे शननकारतत वान्तिक चारतावन चशकाकृष्ठ शतक एत अक्षण्य महरवादे वावदात कता वात र'ल धरित वाशक वाददात हरत बारक।

সাইপার ম্লার গণনকার একটি অত্যন্ত স্পর্ণকাতর ফল, কোন কারণে এর ভিতর সামান্য কিছু আরনের সৃষ্টি হলেই এটি একটি বৃহং বিভবব্যতার छरभा करार । अकछि अनुशाराणा भन्न धनविष्नारधातक जात्रित प्र निकारी সম্প্রপাত প্রক্রিয়ার দারা বছসংখ্যক ধনআহিত আরন ও ইলেক্ট্রন উৎপল্ল হর। ইলেকটনের ভর পূব কম এজন্য এদের গতিবেগ অনেক বেশী। এরা অতিদ্রুত थनविद्यारथात्रकृष्टित बाता সংগৃহীত হর, 10^{-6} সেকেণ্ডের কম সমরের মধ্যেই এগুলি সংগৃহীত হরে বার । ধনআহিত আরনগুলির ভর অপেকাকৃত অনেক त्यभी अवर असना भी छत्यभ स्थानक क्य, अभू नि भीता भीता भगीवनु। श्यातका দিকে অর্থাৎ কক্ষের দেওয়ালের দিকে অগ্নসর হতে থাকে, ঐখানে গিয়ে সংগৃহীত হতে সমন্ত্র লাগে প্রায় 10- পেকেও। বখন ইলেকট্রনগুলি সমস্তই কেন্দ্রীর ভারটির ভিতর সংগৃহীত হরে গিরেছে তখনও পর্যান্ত খনআহিত আয়নের সমাবেশ ঐ তারটির বখেন্ট নিকটেই অবস্থান করে এবং এদের উপস্থিতির ফলে ঐ অপলে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীব্রতা বছল পরিমাণে হ্রাস পার। আরনগুলি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে ক্রমণঃ কক্ষের দেওয়ালের দিকে সরে বেতে থাকে কিছু যডক্ষণ পর্যান্ত না এরা তারের নিকট থেকে যথেন্ট দূরে চলে যার ততক্ষণ পর্বান্ত এটির নিকটে পুনরার তীর বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র সৃষ্টি হতে পারে না। সেই সময় কক্ষেয় ভিতর যদি পুনরায় কোন অনুপ্রবেশ ঘটে তবে ন্তন সৃষ্ট हेरनकप्रेनशृंभित्र विराम द्वान प्रत्न पर्छ ना अवर अकना ज्यन के न्जन অনুপ্রবেশটি আর গণ্য হবে না। আনুপাতিক গণনকারের ভিতর সমগ্র তারের উপর ইলেক্ট্রন সম্প্রপাত ঘটে না, তা শৃধু কোন একটি বিশেষ অঞ্চলে সীমাৰদ্ধ থাকে এবং ধনআহিত আরনগুলিও ঐ অঞ্চলেই ভিড় করে। এর বারা তারের ঐ অশ্বলের স্পর্শকাতরতা সামান্য সমরের জন্য লোগ পেলেও অন্যান্য অঞ্চল্যাল স্পর্শকাতর থাকে এবং ঐ অঞ্চলগুলি তখন নবাগত কণার পর্ব্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহাত হতে পারে। এই কারণে আনুপাতিক গণনকারের विश्विक्षेक्ष्म त्रमञ्ज शादेशात्र भूमात्र श्यनकारतत प्रमनात्र यदनक क्य।

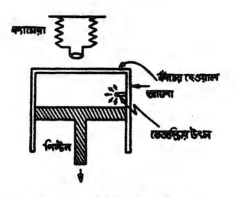
অধিকাংশ গাইগার মূলার গণনকারের মধ্যেই আর্থন গ্যাস ও এ্যালকোহল বালের মিল্লশ ব্যবহাত হর। সম্প্রপাতের কলে আর্থন ও ইথাইল এ্যালকোহল উভরেরই আরন উৎপত্ন হর, কিন্তু আর্থনের আরনীতবন বিভব এ্যালেকেক্সেক্সেক্স তুলনার অধিক হওরার এ্যালকোহল অণুর সঙ্গে সংবর্ষে আর্থন আরনটি নির্দেশ্য প্রমাণুতে পরিশত হতে পারে এবং ঐ অণুটি পরিশত হতে भारत अक्की जातरन । अरे श्रीतना महरवाहे वर्गरङ भारत अवना स्थव भर्गाङ ৰে আন্তনস্থাল কৰ্ণবিদ্যুংধাৰক দেওয়ালের উপর এসে উপনীত হয় সেপুলি नवकरे रह ब्राम्स्कार्म चनुत चाहन । स्थात्मत मत्म चाषाठ क'रत ब्रश्नीन এক একটি ইলেকট্রন সংগ্রহ ক'রে আধানবিহীন অগুতে পরিষত হয়। কিছু এভাবে উৎপদ্ম নিরশেক অনুগৃলি সাধারণতঃ উত্তেভিত অবস্থার থাকে এবং তথন একুলি বেকে বেগুনীপারের আলোককণা উৎপন্ন হতে পারে। আলোককণা পরে আলোকবিদ্বাৎ-প্রক্রিরার বারা পুনরার একটি ইলেকটন উৎপদ্ম করলে ভার প্রভাবে গণনকারের ভিতর আবার একটি বিভববাতার সৃষ্টি दरत । किंदू देशाहेन ज्यामरकाहन चनुत्र त्करत जीहे जब फेरडकरा मर्कि আলোককথা হিসাবে বিকিন্নশ করে না, বরগু তার প্রভাবে অপুটি ভেঙে গিরে বিভিন্ন পরমাণুতে বিভ্রিষ্ট হয়ে বার এবং এই প্রক্রিয়ার শেব পর্বান্ত কোন আন্ননীভবন ঘটে না। সৃতরাং এালকোহল বাস্পের উপন্থিতি পুনরার আয়নীভবনের সম্ভাবনাকে রোধ করে'। কিছু কক্ষের ভিতর অত্যাধক বিভব প্ররোগ করলে শেব পর্যান্ত আর্গন আয়নগুলিও অধিক সংখ্যায় কক্ষের দেওয়ালের উপর আঘাত ক'রে আধানবিহীন পরমাণুতে পরিশত হতে থাকে; তখন এভাবে সৃষ্ট উত্তেজিত আর্গন পরমাণুর বেগুনীপারের বিকিরণের ফলে কক্ষটির ভিতর নৃতন নৃতন ব্যত্যর (pulse) সৃতি হতে থাকে। অর্থাৎ এই অবস্থার ৰক্ষটির মধ্যে অনবরত বিদ্যুৎমোক্ষ ঘটতে থাকবে।

গাইগার মূলার গণনকারের বাল্যিক আরোজন অপেকাকৃত সরল হওরার এটি অপেকাকৃত ছোট আকারে নির্মাণ করা যার এবং সর্বত্ত বছন করা চলে। গবেক্শাগারের বাইরে আরনীভবন ও তেজক্মিরতা অনুসন্ধানের জন্য এটির ব্যাপক ব্যবহার প্রচলিত।

(Cloud Chamber)

আর্নীভবন কক কিংবা গাইগার ব্লার গণনকারের মত মেষকক হ'ল দক্তিশালী আহিত কণা পর্যবেক্ষণের একটি বল, তবে এর বৈশিণ্টা হ'ল এই বে এর সাহাযো একটি শক্তিশালী প্রতগতি কণার সমগ্র গতিপথটির ফটো ভোলা বার । এই কারণে মেষকক আর্নীভবন ককের তুলনার কোন কোন কোনে বেশী উপযোগী কারণ কণাটির গতিগথ পর্যবেক্ষণ ক'রে তাথেকে এর জাবান, ভর এবং শক্তি সমুদ্ধে অনেক বিভ্ততার জ্ঞান অর্থন করা সভব। বেশ্বকরে সহারভার বহাজাগতির রাশ্বর উপর পরীকা ক'রে অনেক বুজন বুজন কথা আবিশ্বত হরেছে বা সুখুবার জানানীভবন কক বা গাইগার বুলার

আর্নীভবন কক্ষের মত মেঘককেও কণার পর্যাবেক্ষণ নির্ভয় করে এর দরণ ক্ষমভার উপর। মেঘৰক প্রথম নির্ন্ধাণ করেন সি. টি. আর. জ্বিসন, তিনি যে নীতির উপর ভিত্তি ক'রে এটি প্রস্তুত করেন তা হ'ল এই ৰে, অভিপন্নিপৃক্ত জলবাডেশন ভিতন কোন আননের উপস্থিতি থাকলে সেই আয়নের উপত্র বাষ্ণ ক্রমে উঠতে থাকে এবং এইভাবে আয়নগুলিকে কেন্দ্র ক'রে ভূপ্ত ভূপ্ত ভলবিভূপ সৃথি হয়। যতক্রণ পর্যন্ত অতিপরিপ্তত অবস্থা বিদামান থাকে ততক্রণ পর্বান্ত বাষ্ণা ক্রমতে থাকে এবং ক্রলবিন্দুগুলির আকার ক্রমণঃ বৃদ্ধি পার। আমরা জানি বে একটি বন্ধপাত্রে যখন জল ও জলবাল্য প্রস্পরের সংস্পর্ণে থাকে তথন নির্দিন্ট তাপমানার ঐ জলবান্সের একটি নির্দিন্ট চাপ धाकरव, धरक वना इत्र পরিপুক্ত वाष्मीत চাপ। এখন বিনিষরহীনক্সপে পাত্রের অভ্যন্তরের তাপমাত্রা কোনভাবে হঠাৎ কমিরে দেওরা বার তাহলে সেখানে বাষ্প অতিপরিপ্ত হয়ে পড়বে, অর্থাৎ নিদ্দিউ তাপমানার ষতটা বাষ্ণচাপ হওরা সম্ভব চাপের পরিমাণ তার তুলনার হরে পড়বে বেশী। 8'4 किटा स्थिकरक्त आरबाक्तनत अकि किटा तथान श्रत्राक, ककि श'न একটি কাঁচের সিলিন্ডার এবং এর মধ্যে একটি গবাকের ভিতর দিয়ে কণাগুলি ষেবকক্ষের ভিতর আনা হর, তেজক্ষির উৎসটি মেঘকক্ষের অভাররেও থাকতে পারে । একটি পিন্টন সিলিভারটির সঙ্গে বায়ুসংযোগবিবন্ধিত উপারে আটকান



डिव 8:4: द्यवक्टक्स व्याद्याक्त ।

থাকে। সিলিপ্রারটির ভিতর সামান্য পরিমাণে জল অথবা জল ও এয়ালকোহলের মিশ্রণ থাকে, এটি বাইরের সলো বার্সংবোগবিবন্ধিত সূতরাং এর ভিতর বালা পরিপৃক্ত অবস্থার থাকে। যদি সহসা পিস্টনটিকে টেনে নামান হয় ভাহতে ভিতরের গ্যাস তাপবিনিমর্থীনরূপে (adiabatic) সম্প্রসারিত হয় এবং এর কলে ভাগমারা অভাকতে হ্রাস পার। এই অবস্থার প্র অলপ

নৰবের অন্য মেবককের ভিডর বালের রাপ ঐ নুজন অবলয়িত जानवादात्र शीवगृक्त जनवारमात्र हारगद कुलनात्र जीवक वारक **अ**वर এইঅবেই অভিগরিপৃক্ত অবস্থার হৃতি হর। এইরকম অভিগরিপৃক্ত जनसात (Supersaturated) वीन स्मनस्मन जनसदा निवृ जातस्मन উপস্থিতি থাকে ভাহলে সেই আরনগুলির উপর অভিপরিপৃক্ত বান্স কমে পিরে বৰ্তাবব্দুর স্থাতি করবে। একটি আহিডকণার সমগ্র গতিপথের উপরই আরন कृष्णि रस, मुख्यार अखारा मयश्च शांडभध वदावत वर्मरशांक कर्णावस्तृत मृष्णि ছবে। মেৰককের কাঁচের দেওয়ালের ভিতর দিরে আলোকসম্পাতের ব্যবস্থা बारक अवर अकरे जरज मुद्दे विश्वित भिक्त (बरक गाँउ गरब करा) रजाना इन्न बार्ड गिंडिंगर्थत वियाविक हिन्ति गठेन क्या बात । इरि र्डामात कना पृव ভীর আলোকসম্পাতের প্রয়োজন কারণ কটো ওঠে বিচ্ছুরিড আলোর বারা चात्र क्षेत्रव विकृतक कर्मावन्तृशृभित्र चाकात्र पृथ्हे कृष्ट, এদের ব্যাস হয় মাল 10⁻⁸ সেমির নিকটবন্তা । অতিপরিপক্ত অবস্থা স্থায়ী হর অতি मायाना मयदाय बना, माधातपछः याद 1/10 म्हार्क्स, এवर এই সময়টুকুর মধ্যেই ছবি ভোলার কাজও শেষ ক'রে ফেলতে হবে কারণ অভিপরিপৃক্ত অবস্থার অবসান হবার সঙ্গে সঙ্গেই জলকণাগুলিও অন্তর্হিত रख बाब ।

আলফাকণার আরনীকরণ বেহেন্তু খ্ব বেশী, এর গতিপথের চিত্র একটা খুল সরলরেখার মত, শৃষ্ পথের প্রান্তে এসে গতিপথাট ইভন্ততঃ বেঁকে বার। এরকম হর তার কারণ গতিপথের প্রান্তে এসে আলফাকণার শক্তি খ্বই হ্রাস পার এজনা বিভিন্ন অপুসূলির সঙ্গে সংঘর্ষে এগুলি সহজেই বিক্ষিপ্ত হরে বেভে পারে। বিটাকণা অর্থাং ইলেক্ট্রনের গতিপথ হর অত্যন্ত সক্ষ কারণ এদের ঘারা আরনীভবনের পরিমাণ খ্ব কম। এদের ভর খ্ব সামানা ব'লে অপুসূলির সঙ্গে সংঘর্ষে এরা সহজেই বিক্ষিপ্ত হর, ফলে এদের গতিপথ হর আকাবিকা। তবে বিটাকণার গমনপথের দৈর্ঘ্য সমর্শাক্তর আলকাকণার তুলনার অনেক বেশী হর। এই পার্থকাগুলি থাকার জনা আলকা ও বিটা কণার গতিপথ পরস্পরের থেকে অতি সহজেই পৃথক ক'রে চেনা যার। গতিপথের উপর জনে ওঠা জলবিক্সগুলির খনৰ পরিমাণ ক'রে ক্লাটির আখানের পরিমাণ নির্দারণ করা সক্ষর

নেৰকক্ষের জিন্তা চৌৰকক্ষের প্ররোগ ক'রে আহিত ক্যাগুলিকে বাকান সক্ষা, কোনু কণা চৌৰকক্ষেরে কোনু নিকে বাকে তা লক্ষ্য ক'রে এর আবান কি প্রকারের তা কানা বার । পরিকারের ব্যক্তার ব্যাসার্থ ও চৌরকক্ষের ক্ষিত্র পরিষাশ জেনে কণাটির ভরবেগ মাপা হর। তাছাড়া গতিপথের কৈছে, বিভিন্ন বিন্দৃতে আরলীভবন ঘনত এবং কণাটির ভর, গতিবেগ ইড্যাদির করে সহজ পারস্পরিক সম্ভ রয়েছে, বিভিন্ন কেরে এগুলি প্রয়োগ করে কেকেকের ছবিতে অনেক নৃতন নৃতন কণার অভিত সমৃদ্ধে নিঃসংগর হওয়া সভব হরেছে, এইরকম কিছু কিছু পরীকার বিষয় পরে আলোচনা করা হবে।

बुब्र्य (Bubble Chamber)

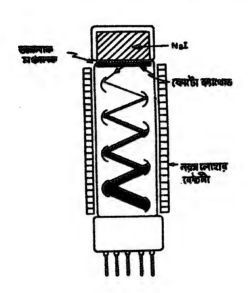
মেছককের একটি অসুবিধা হ'ল বে বাজ্পের ঘনত খুবই কম এজনা অনেকসমন্ত্ৰ একটি শক্তিশালী বণা বিশেষ শক্তি কয় না ক'রেই ককটি অভিক্রম ক'রে চলে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে কণাটির সমগ্র গভিপথের ছবি ভোলা সম্ভব হর না এবং এজন্য ক্ণাটির প্রকৃতি নিরূপণে অনেক সমর বিশেষ অসুবিধার সৃতি হর। অধুনা বৃদ্ধ কক্ষের প্রচলনে এই অসুবিধা অনেকটা দ্র হয়েছে। বৃদ্দকক ও মেঘককের কার্যাপদ্ধতির মধ্যে বহু সাদৃশা আছে, মেঘককে ব্যবহার করা হয় অতিপরিপ্ত বাল্প, বৃদ্ধকক ব্যবহার করা হয় অতি উত্তপ্ত তরল। অতি উত্তপ্ত বলতে বোঝায় এমন তরল বাকে এর স্ফুটনান্ফের চেয়ে অধিক তাপমানায় উত্তপ্ত করা হয়েছে অখচ এর তরলাবস্থা বর্তুমান আছে। নির্দ্দিন্ট চাপে কোন তরলের স্ফুটনাজ্ফ নির্দ্দিন্ট, চাপের সঙ্গে সঙ্গে স্ফুটনাজ্ফ বৃদ্ধি পায়। উদাহরণ হিসাবে তর্মল হাইড্রোজেনের কথা উল্লেখ করা বার, এক বার্মগুলীর চাপে তत्रम हाहेट्याटब्स्टनत न्यूग्टेनाच्क 20°K এবং পাঁচ वात्र्यक्रनीत চাপে স্ফুটনাব্দ 27°K। এবার বণি তরল হাইছ্রোজেনের তাপমাতা 27°K-তে থাকাকালীন এর চাপ অতর্কিতে পাঁচ বায়ুমণ্ডল থেকে এক বায়ুমণ্ডলে, অথবা ছয় বায়ুমণ্ডল থেকে দুই বায়ুমণ্ডলে কমিয়ে আনা বায় তাহলে তরল হাইছ্রোজেন অতি উত্তপ্ত হরে পড়বে। স্ফুটন আরম্ভ হবার আগে অতি উত্তপ্ত তরলাবন্থা এক সেকেণ্ডের ক্ষুদ্র ভশ্নাংশকাল স্থায়ী থাকে; ঐ সমরের ভিতর বদি বুদ্দককের মধ্যে কিছু আরন উপস্থিত খাকে ভবে সেগুলির উপর বৃষ্ণ গড়ে উঠতে থাকে, এইভাবে কোন আছিত ৰূপার বারা সৃষ্ট আয়নগৃলির উপর বৃদ্ধ গড়ে উঠতে থাকলে সেপ্**লির প্রভাবে সমগ্র গতিপথটি ফটোর ভি**তর দৃণ্টিগোচর হর[ী] ৰতক্ষণ পৰ্ব্যন্ত অভি উত্তপ্ত তরলাবস্থা বৰ্ত্তমান থাকে ততক্ষণ বৃদ্ধুবির আকার ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে থাকে। মেবকক্রের ছবি থেকে বেজাবে পান্তপৰপুলির প্রকৃতি বিজেষণ ক'রে কণাদের সমূত্রে জানা बात दिक के अबहे अबिंड वृद्धकरकत क्लांड श्राताल करा हत । छर् বৃদ্ধক খৃব বড় আকারে নির্মাণ করা বার এবং বেহেডু ভরলের ঘনত বালের ভূলনার বছপুণ বেলী, পুব শক্তিশালী কলাও বৃদ্ধ নককের ভিতর এর গতি নির্মেণিত করে কালে, একনা এলের সমুদ্ধে জানবার সুবোল এলানে অনেক বেলী। আধুনিককালে জভার শক্তিশালী রয়ণবালের সাহায়ো প্রোটন, পাইসেনন ইভ্যাণি কণাগুলিকে করেক বিইভি শক্তিতে উৎপার করা যার। এইনব শক্তির পাঁরমাণ এত বেলী বে বৃহত্তম মেলককের ভিতরও ঐ কণাগুলির গতিপথ নিয়লেখিত হবে না, কিংবা সর্বোচ্চ তীব্রতা বিশিষ্ট চৌয়ক্তিরের সাহায়োও বার্তে বা বালের ভিতর ব্রক্ত করিছার্যা। অধিকাংশ বৃদ্ধককেই তরল হাইজ্রোজন ব্যবহার করা হর সূত্রাং এদের মধ্যে প্রোটনের সঙ্গে বিভিন্ন পত্তিশালী কণার পরিচিরা পর্ব্যবেকণ করা যার, কোন কোন আধুনিক বৃদ্ধককের ব্যাস 6 ফুট। অভি শক্তিশালী কণাদের বিজ্বরণ ও বিচিরা লক্ষ্য করার কন্য বর্তমানে পরীক্ষামূলক গবেষণার এটি খৃব বেলী ব্যবহাত হর।

চৰক গণৰকাৰ (Scintillation Counter)

কিছু কিছু পদার্থ আছে বাদের উপর তেজক্ষির বিকিরণ কিংবা রঞ্জনরণ্মি আপতিত হলে আলো উৎপত্ন হয়, এই প্রচিয়ার নাম দেওয়া হয়েছে চমক বা ক্লদীপন। তেজন্মির বিকিরণজাত ক্লাপুলি ঐসব পদার্থের ইলেকটনের জরগুলিকে উর্বেজিত করে, তার ফলেই এই আলো উৎপক্ষ হয়। প্রতিটি আপতিত ৰুণা বা গামারশির জন্য এক একটি চমকের त्रृष्टि इत এবং এইগুলি গণনা क'रत আপতিত क्यात সংখ্যা গণনা कता बात । চনক প্রতিস্থার সাহাধ্য নিরে একরকম গণনকার নিশ্বিত হরেছে বাদের ৰুলা হয় চমক গণনকার। তেজাব্দরতার গবেষণায় চমকের বাবহার অতি প্রাচীন, রাণারফোর্ড এবং তার সহক্ষিত্রন চমক সৃষ্টিকারী জিক जानकारेष्ठ याचान भर्पा जानकारून। भणना कदाव बना वावहात करतहरून। তীদের সমর একটি অন্ধনার প্রকোন্ডের ভিতর অপুরীক্ষণের বারা লক্ষ্য ক'রে हमस्म त्रश्या भगना कड़ा र'छ । वर्षमात्म जवमा देवगुण्डिक जारताबरनद बाहा 🍂 কাৰ সম্পন্ন হয়। চমকের ফলে বে আলো উৎপন্ন হয় তা একটি কোটো-कारवारकत केनत न'रक चारवरक जारनाकविश्वतकतात जाहारवा हेरनकतेन **छरभा वरत, और देरमकोनमृत्रि भूनदात कियु विका-गावशास्त्र माधास** পৰিত ক'ৰে অনা একটি ধাতুৰ পাতের উপর এনে কেলা হয়, সেধানে এগুলি चावक चरित्र मरबाहि हैटलकोस केरबाह करत अर अरेचार करतक हुए हजाब

व्याप्तास हैएनक्डेटनस नश्या। वर्ग्य शृष्ट भास अवश त्यस भर्तास असी अस नश्न्रीण हत्स असी येण विक्यवाणात छेश्यस क्सरण भारत। और बारतासमस्य वेणा हम हैरनक्ष्रेन वर्षक नम, 8'5 हिट्टा अस असी इक त्यसन इस्तार ।

একটি নলের ভিতর পাশাপাশি কতগুলি থাতুর প্লেট বসান আছে, এই প্লেটগুলিকে বলা হয় ফোটোক্যাথোড। প্রত্যেকটি প্লেট এর পূর্ববন্তাটির চেরে অপেকান্থত উচ্চ বিভবে থাকে। প্লেটগুলি বিশেষ আকারে বাঁকান থাকে বার ফলে এরা উৎপল্ল ইলেক্য়নগুলিকে কেন্দ্রীভূত ক'রে পরবর্ত্তা প্লেটের উপর



But 8:5

চমক গণনকারের সাধারণ আয়োজন। প্রথমে থাকে পাডলা গ্রাল্মিনিরানের আবরণ মোড়া একটি NaI ক্ষতিক, ভারপরে একটি ইলেকট্রন উৎপাদক অর্থাৎ বার ভিতর NaI ক্ষতিক থেকে উদ্ভূত কণাগুলি ইলেকট্রন উৎপন্ন করে এবং পরিশেষে ইলেকট্রনর্থক নলের আয়োজন। কোটোক্যাথোডগুলির মধ্যে থেকোন একটির তুলনার পরবর্তীটি অধিকতর বিশ্ববে থাকে বা চিত্রের আয়োজনে দেখান হরনি।

এনে কেলতে পারে। সর্বাশেষ প্রেটটি বিভবব্যতার নির্দেশক বন্দের সঙ্গে বৃক্ত থাকে। ধরিত ইলেকটানগুলি ধাতৃর পাতের ভিতর আয়নীকরণ প্রক্রিরার বারা ইলেকটন উৎপার করে এবং একটি শক্তিশালী ইলেকটন বছসংখ্যক বৃত্তন ইলেকটন উৎপার করতে সক্ষম। ধরা যাক, প্রতিটি ইলেকটন পাচটি নুজন ইলোকটন উৎপন্ন কৰে, তবে বে জিউবের ভিতর 19টি চল্লে ইলোকটন উৎপাৰন ৰটে নেটিয় ভিতর বে বাৰ্ডভক্ষৰ সৃথি হবে ত। হ'ল

519=2.4×109

ইলেকট্রনবর্ত্তক নলের ব্যবহার প্রচলিত হবার কলেই বর্তমানে চরক গলনকারের এতব্য উলভিসাধন সভব হয়েছে যে এখন এটি একটি অন্যতম প্রেণ্ড ভেকবিশ্ব বিকিয়ণ নির্দেশক যতে পরিশত হয়েছে।

हमक मृण्किश्वी भगार्थंत भक्क निर्णंत करत—कि विराग्य धनारत विकित्तम भर्यारवक्क करा। इस छात्र छेभत । खालकाक्कांत्र खना माधात्रपट्ट विष्क मालकाहेछ व्यक्ति वावहात्र करा। हम धन्द विरोक्कांत्र खना धानिश्वाम खाउनाह्य थर्छाक्छ । त्याष्ट्रित्राम खाउछाहेछ माधाना धानिश्वाम विद्विष्ठ खवन्द्वा भाषात्रीक्ष भर्यारवक्ष्य भर्का विराग्य छेभरवांत्री । त्यान त्यान भर्त्रोक्षात्र खाउउद्द खात्रख्टतत्र हमक मृण्किश्वी छत्रल भणार्थ वावछ्छ हरत्रव्ह । हमक भणनकारत्रत्र भत्रीकांत्र खाउत्यक्षत्र माहेशात्र मृणार्व भग्नकारत्रत्र एकनात्र खात्रखन भारेशात्र मृणात्र भग्नकारत्रत्र एकनात्र व्यक्ति धर्मक भग्नकारत्रत्र विश्विष्ठकेत्रण क्षमछ। भारेशात्र मृणात्र भग्नकारत्रत्र एकनात्र वस्त्रम् वर्धिन भर्मित वर्षा धर्मित हम्म प्रमार्व छिण्ठत त्यां छेन भग्नकारत्रत्र वर्षा धर्मित हम्म महिन भर्मित छल्द त्यां वर्ष हम्म धर्मित वर्षा खनात्र भग्नत्र भ्रम्म मृणात्र भग्नकारत्रत्र प्रमारविष्ठ हम्म धर्मित भग्नत्र वर्षा खनात्र भग्नत्र वर्षा छल्तात्र वर्षा खनात्र भग्नत्र भ्रम्म मृण्विक्ष वर्षा अन्तकारत्रत्र वर्षा खनात्र भग्नत्र मृण्विक्षत्र वर्षा खन्त्र वर्षा वर्षा खन्त्र वर्षा वर्षा खन्त्र वर्षा वर्षा आक्रकाल प्रमारविष्ठ विश्विष्ठकेत्रण नमत्र भृष्ठिक वर्षा नमत्र वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा आक्रकाल प्राप्त वर्षा वर्षा महत्त्र वर्षा वर्षा

চমক সৃষ্টিকারী ক্ষাটিকের ভিতর উৎপার আলোকশক্তির পরিমাণ আপতিত বিকিরণের দক্তির সমানৃপাতী এবং এজন্য এইসব ক্ষাটিক আপতিত বিকিরণের দক্তি নিরূপণের জন্য ব্যবহাত হতে পারে। বিশেষ ইলেকট্রনিক বর্ত্তনীর সাহাব্যে এমন আয়োজন সৃষ্টি করা বার বাতে বেসব বিভববাতারের আকার $V + \triangle V$ এবং $V - \triangle V$ -এর মধ্যে অবস্থান করে সেইস্থানিই একমাত্র গণ্য হয় ($\triangle V$ -এর পরিমাণ স্বন্ধণ), এভাবে জতি সহজ্ঞেই জ্বাপতিত বিকিরণের ভিতর শক্তির বিতরণ পর্যবেক্ষণ করা বেতে পারে।

লেটোপোৰ প্ৰায় প্ৰায় (Photographic Emulsion Technique)

তেজান্তর বিকরণ কোটোয়াকীর মেটকে কালো ক'রে কেলতে পারে, নাজাবকপকে তেজান্তরতা সর্বাপ্রথম কাশিক্ষত হয় কোটোয়াকীর মেটের বিশ্বী ভেক্তির বিকিরণের ফিরা লকা করে। বর্তমানেও কোটোপ্রাকীর অব্যান ডেকাব্রের বিকিরণের পর্ব্যবেক্ষণের জন্য ব্যবস্থাত হর । এই পদ্ধতিতে বেলীকর বিকিরণজাভ কণাগুলিকে কোন উপারে ফোটোপ্লাফীর অবস্তবের ভিতৰ দিয়ে ঢালিড ক'রে দেওরা হয়, পরে ফোটোগ্রাফীর প্রেটটি রাসায়নিক উপামে প্রতিভাত (develop) করলে এর ভিতর কণাটির সমগ্র গতিপথের ছবি ফুটে ওঠে। ফোটোপ্রাফীর অবদ্রবের উপর সাধারণ আলো এবং কেন্দ্রীন-জাত বিকিরণের জিরার পদ্ধতি অভিন । অবদ্রবের ভিতর সিলভার রোমাইডের কৃপ্ত কৃপ্ত দানা মেশান থাকে, বখন আরনীকরণক্ষম কণা অবদ্রবের ভিতর এই मानाश्वीनत मधा निरत हरन यात्र उथन खेशीन अत्र श्रजाद अकिंग विस्तर স্পর্শকাতর নৃতন দশা প্রাপ্ত হয়, যার ফলে প্রতিভাত করার সময় এই দানাগুলির ভিতর থেকে রূপা অনেক বেণী দ্রুত বিজ্ঞারিত হয়। এই বিজ্ঞারিত কালো ক্মপার দানাগুলি সমগ্র গতিপথ বরাবর জমে ওঠে এবং গতিপথটিকে দৃণ্টিগোচর कदात्र । क्यांटोश्चाकीत প्राटेत जनाना जक्षम यथात्न विकारण घटि ना. त्मर्शम সাদা থাকে । অনেক সময় বিশেষভাবে প্রভৃত ফোটোগ্রাফীর অবদ্রবের ভিতর খ্ব সামান্য পরিমাণে ভেজাক্তর পদার্থ মিশিয়ে দেওরা হর় তেজাক্তর বিকিরণজাত কণাগুলি অবদ্রবের ভিতর ছড়িরে পড়ে এবং এদের গতিপথের দাগ রেখে বার, প্লেটগুলি প্রতিভাত করলে ঐগুলি দৃখিগোচর হয়। অবশা এইসব ছবিগুলি थानि कार्य मथा यात्र ना. गिरुगानी अनुवीक्रातत्र वात्रारे अक्यात अपत দেখা সম্ভব । ফোটোগ্রাফীর অবদুব পদ্ধতির দারা সমস্ভরকমের আহিত কণা পরীক্ষা করা সম্ভব, বে কণার আয়নীভবন খুব বেশী তার গতিপথটি হয় একটি ছুল ছোট রেখা। গতিপথের উপর দানার ঘনত্ব লক্ষ্য ক'রে কণাগুলির আধান নির্ণন্ন করা ধার, এই খনস্ব কণাটির স্বারা আয়নীভবনের ঘনস্বের সমানুপাতী হর।

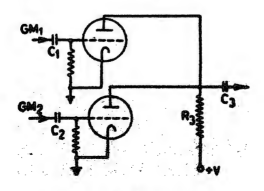
ফোটোগ্রাফীর অবদূব মহাজাগতিক রশ্মির গবেষণার বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়েছে। ব্যবহারের পদ্ধতি খৃব সরল, অবদূব মাখান কতগুলি প্লেট একরে জড়োক 'রে কোন পাছাড়ের উপর বা কোন উচু বাড়ীর ছাদে বেশ কিছুদিন বাবং রাখা হয়়। ঐ সমরের মধ্যে মহাজাগতিক রশ্মির কণাগুলি ঐ অবদূবের ভিতর প্রবেশ ক'রে তালের গাঁডপথের ছাপ রেখে বার বেগুলি প্রতিভাত করার পর দৃতিগোচর হয়। ফোটোগ্রাফীর অবদূব পদ্ধতি ব্যবহার ক'রে মহাজাগতিক রশ্মির গবেষণার এবং উচ্চ শক্তির কেন্দ্রীন ঘটিত বিক্রিরার করেকটি ন্তন কণা আবিষ্কৃত হারেছে। মেষক্ষ বা বৃধ্বক্ষের সন্তির্কাল অতি সামানা, কিল্ অবদূব বহুদির পর্যায় সমানে সন্তির্কা থাকতে পারে। এসব কারণের জন্য

विशेषार भरीकात अस्य रायशाय कवात शृंबया चानक । किंदू चयहर भवकित श्रवान वृत्र्यकात र'न त्य चयहत्त्व विशाणीय भृक्तरच्य भविष्यम चीत्र सामाना अवर क्याचीन त्याक्रोत्राकीत दशकीय सम्बद्धात साम समाजाता च्यास ना वास चात्र भीत्रभवति तथाल भावता सम्बद्धात ना ।

ভাৎক্ষিতা এবং প্রতীপ ভাৎক্ষিকতা আরোক্স (Coincidence & anti-coincidence arrangements)

অনেক সময়, বখন দৃই বা ততোধিক গণনকারের ভিতর ঠিক একই সময়ে বিভববাতার উৎপান হয়, সেইরকম ঘটনাগুলি গণ্য কয়া প্ররোজন হয়। আবার কখন কখন বখন একটি জ্বিন্ন অপর সমস্ত গণনকারগুলিতে একই সঙ্গে বাতার স্থিত হয় ঠিক সেই বিশেষ ঘটনাটি গণ্য কয়া প্রয়োজন হয়ে পড়ে। বিশেষ করে কেন্দ্রীন এবং মহাজাগতিক রাশার গবেকণায় এই য়য়ণের বর্তনী খ্বই ব্যবহাত হয় এবং ঘাদশ অধ্যায়ে এপের প্রয়োগের কয়েকটি দৃষ্টায় দেওয়া হবে। বহুসংখ্যক ঘটনার ভিতর খেকে একটি বিশেষ ধরণের ঘটনাকে বেছে নেবায় জন্য এই য়য়ণের বর্তনীর ব্যবহার হয়ে থাকে এবং অনেকক্ষেটেই এদের সঙ্গে সময়েরবিরতি সৃষ্টিকায়ী অপর বর্তনী বোগা ক'য়ে বিভিন্ন সময়ের উৎপান বিভববাতায়গৃলি ভূলনা কয়ায় ব্যবহা কয়া সম্ভব। এই য়য়ণের বিভিন্ন প্রমারের বর্তনী ব্যবহাত হয়েছে, আময়া বর্তমানে বিজ্ঞানী রোগি প্রবাভিত বর্তনীটির বর্ণনা দেব।

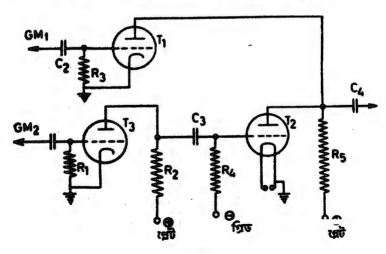
8'6 চিত্রে রোসি তাৎক্ষণিকতা বর্তনীর আরোজন দেখান হরেছে, একেতে ঘূটি বিভিন্ন গাইগার মূলার (GM) গণনকারের ঘারা উৎপল ব্যতারের ক্ষেত্রে বর্তনীটির প্ররোগ বর্ণনা করা হরেছে। বে দুটি ট্রারোড ভাল্ভ্ দেখান হরেছে



हिंस 8% ब्रोहे कामकारशस्त्र कारवासन ।

আন্ত্র উত্তরের কেন্দ্রেই বাজাবিক অবস্থার রিছে (grid) কোন ধন বিভ্ন বাজাবিক লা, এজনা এরা উত্তরেই বথেন্ট পরিমাণে প্রেটপ্রবাহ (plate current) উৎলব্ধ করে। সবস্থাল টিউবের মোট প্রেটপ্রবাহ R, রোধের মধ্য দিরে প্রারম্ভিক হর এবং এজনা এই রোধের উত্তর প্রান্তের বিভ্নব-ব্যবধানের পরিমান কথেন্ট অধিক থাকে। একটি GM টিউবের ভিতর থেকে একটি বন্দ বিভ্নবাতার উৎপান হলে তা প্রিডের উপর প্রযুক্ত হরে ঐ দ্বারোডের প্রেটপ্রবাহ কর ক'রে দের কিন্তু অপর্যাটর প্রেটপ্রবাহ সমানভাবেই চলতে থাকে, এজনা R, এর ভিতর দিরে বিদ্যুৎপ্রবাহ সামানাই হ্রাস পার। এর ফলে সঞ্চরক C, এর ভিতর দিরে বিভ্রেবর পরিবর্ত্তন বিশেষ লক্ষিত হয় না। কিন্তু বাদি উত্তর GM টিউব থেকে একই সঙ্গে ধন বিভ্রব্যতার উৎপান হয় তাহলে তথান তাৎক্ষিকতা আরোজনে বন্ধ দুটো টিউবের ভিতর দিরেই বিদ্যুৎপ্রবাহ সম্পূর্ণ বন্ধ হরে বাবে এবং তথন R, এর ভিতর দিরে প্রবাহ হবে নেহাংই নগণা। এর ফলে C, এর ভিতর দিরে একটি বৃহৎ ধন বিভ্রব্যতার সৃন্ধি হয়ে আসবে।

প্রতীপ তাৎক্ষণিকতা আরোজন সৃষ্টি করা সম্ভব হয় বদি এদের মধ্যে একটি গণনকার থেকে উৎপল্ল বিভবব্যত্যরের দশা সম্পূর্ণ বিপরীত ক'রে



চিত্ৰ 8·7 ছুই গণনকায়ের প্রতীপ ভাংক্দিকতা আয়োজন।

দেওরা বার । এটা করা সম্ভব অপর একটি ভ্যাকুরাম টিউব বাবহার ক'রে বেমন 8.7 চিত্রে বেখান হরেছে । T_1 টিউবটির কোন গ্লিড বারাস বিভন নেই স্ভরাং এটি পুরো প্রেটপ্রবাহ সৃত্তি করে, কিছু T_2 টিউবের মধ্যে কণ

বিজ্ঞান ব্যৱসাদ করে এটিকে সম্পূর্ণ বন্ধ করে নেওবা হরেছে। বন্ধান GM_1 কানকার থেকে একটি কা নিভননাতার বেরিলে আনে তথন আকে নিকটা আরোজনের মধ্যে T_1 টিউনটি সম্পূর্ণ বন্ধ হরে বাবে। যদি একট করে GM_2 কানকারটি থেকেও একটি নিভননাতার উৎপন্ন হরে আনে তবে T_3 কর হরে বাবে। T_2 -এর রিছেে সংবোগকারী সঞ্জরক C_3 -এর আরোজ একটি ধনবিভন আরোজিত হবে এবং তার কলে T_3 -এর ভিভন্ন পূরো প্রেটপ্রবাহ মূরু হরে বাবে। অর্থাৎ T_1 এবং T_2 গণনকারকার পরস্পারের ত্রিকা বিনিমর করছে, এর ফলে R_3 -এর ভিভন্ন দিরে বিন্তৃৎপ্রবাহের কোন পরিবর্জন হবে না এবং C_4 -এর মধ্য দিরে কোন বিভননাতার উৎপন্ন হরে আসবে না। স্তরাং যদি মৃধু GM_1 -এর মধ্য থেকে একটি ব্যভার উৎপন্ন হর এবং GM_2 থেকে তাৎকানক কোন ব্যভার উৎপন্ন না হর, তবেই মৃধু C_4 -এর ভিতর দিরে একটি ব্যভার উৎপন্ন হরে আসতে পারে, কারণ সে-অবস্থার R_3 -এর ভিতর দিরে বিদ্যুৎপ্রবাহের সবিশেষ পরিবর্জন ঘটবে।

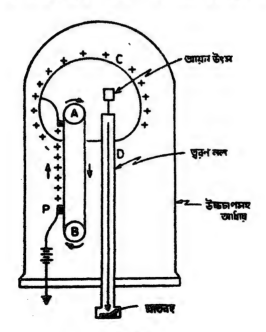
সরণ প্রাক্রিয়া

তেজভিন্ন বিকিরণ থেকে বেসব আলফাকণা বা ইলেকট্রন পাওয়া বার তাদের শক্তি সাধারণতঃ হয় বেশীয় পক্ষে মাত্র কয়েক এমইভি, কিছু বর্ত্তমানে क्मीन ७ योमिक क्ना मध्याह भरवरनात्र चरनक राभी भारत्मामी क्नात প্রয়োজন হয়। বধোপরক শক্তিশালী কণার আঘাতে কেন্দ্রীনের বছরকম বিক্রিয়া ঘটতে পারে, এইভাবে আঘাত ক'রে একটি কেন্দ্রীনকে কৃত্রিমভাবে অপর একটি কেন্দ্রীনে ব্লপান্তরিত করা বার। শক্তিশালী আলফাকণা, প্রোটন, কার্বন আয়ন ইত্যাদির আঘাতে এইসব বিভিন্না ঘটতে পারে। তেজান্দর বিকিরণজাত আলকাকণার শক্তিতে পুব কমসংখাক বিচিয়াই बंधेरा भारत, खाँबकारण विकितात बनाष्ट्र श्रात्ताकन दत्र खाँबकात मिस्नामी আঘাতকারী কণা বেপুলি সাধারণতঃ শৃষ্ কৃত্রিম উপারে ঘরিত ক'রেই বধেণ্ট পরিষাণে উৎপন্ন করা সঙ্কব। বর্ত্তমানে কেন্দ্রীনের বলগুলির প্রকৃতি সম্বন্ধে कानदात जनाछत्र छेभात र'न वृद मोल्यानी क्यात वाता विकृत्य सथवा विक्रिता पिटित म्हे विक्रुत्राणत क्लाक्न विस्नावन कता, और धरापत गरवरणात व्यक्तिमान विक्रमानी देरनक्षेन या ट्याप्रेटनस श्रद्धायन इत्र अवर वर्डमाटन বৰ্সংখ্যক সম্বাদক নিৰ্দ্দিত হয়েছে বাহের সাহাত্যে এইসৰ অভীব শক্তিশাসী ক্লা পরীকাগারে ববেন্ট সংখ্যার উৎপর করা সম্ভব । ক্লান্তর উপারে খারত ক্লাদ্বালর শক্তি তেজাল্লর বিক্রিম মেতে প্রাপ্ত সর্ববাধিক শক্তিবিশিক্ত ক্লার

শক্তি ভুলনার বহুগুণ বেশী হতে পারে। তেজান্তর করণে বে বিটাকণা উল্লেখ্য হর ভাসের শক্তি কোনক্ষেরেই দশ এমইডি-এর অধিক হতে দেখা বার না, কিছু সরণবন্ধের দারা বর্ত্তমানে ইলেকট্রনকে 40 বিইডি শক্তিতে দারা করা সভব হরেছে। তেজান্তর করণ সভূত কোন আলফাকণার শক্তি সাধারণতঃ আট-নয় এমইডির বেশী হর না, কিছু সরণবন্ধে প্রোটনকে 100 বিইডি শক্তিতে স্থারিত করা বার। বলাই বাহুলা এইসব অস্বাভাবিক শক্তিসম্পান কণার দারা আঘাত ঘটিরে কেন্দ্রীন ও কণারণতে বহু নৃতন নৃতন প্রক্রিয়া আবিক্ষত হরেছে। বর্ত্তমানে আমরা করেকটি সূপরিচিত স্থরণবন্ধের কিছু সংক্রিয়া বিষয়ণ দেব।

জ্যান ডি প্রাক্ত ছির্বিহূত উৎপাদক (Van De Graaf Electrostatic Generator)

বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের ভিতর একটি আহিত কণা রাখলে বৈদ্যুতিক বল কণাটের উপর ক্রিয়া ক'রে এটিকে ছরিত করে; বেসমন্ত ছরণবল্য এপর্যান্ত নির্মিত



চিত্ৰ 8'8 জাৰ ডি প্ৰাক ছিমবিছাৎ উৎপাদক।

हरतारह जाएक जनवृक्षिरको कान ना दकान जेगारत जेगरतास शक्तितात जासत

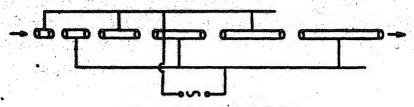
बर्धा जान कि श्राक बिर्बावशार केरणाग्रकत नाव केरजब्दनामा ; बरे मचकित विमालकोड 8'8 दिया विस्थावन कहा इस्तरक । A & B वृष्टी हाका, C अकि की भा वाकुद त्यानक. A अवर B-अद जटन अकि वाभी दावाही পদাৰ্থে নিৰ্ণিত ৰেণ্ট লাগান আছে বা উভয়কে বেণ্টন ক'ৱে প্ৰযাগত আৰম্ভিত হরে চলেহে। B-এর সামনে P তীক্র ধাতুর পলাকা বারা তৈরী একটি हान ना त्वलेक्टिक शास प्राप्त सरसर, अपि 5~20 किलारकाके विकरन चारक असर अब काक इ'ल दनकेंग्रिव शास्त्र जाधान किंग्रिस एएका । P-अब बचा शिस्त धन বৈদ্যাভিক আধান এসে বেকটির পারে কড়ে। হয় এবং এটি নিজস্ব পতির প্রভাবে ঐ আধান বছন ক'রে A-এর দিকে নিরে যায়। A-এর সামনে অপর একটি अक्टे श्रकारबंद हान ब्राह्म या (बर्फेंद्र ना स्थर नम्ब वाधान मश्रह क'र्द्र त्यके P त्यत्क किंद्र जावान मश्चर क'रत C-এর ভিতর তা সঞ্চিত করে। এইভাবে ক্রমশঃ ধাতুগোলকটির ভিতর আধানের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং এটি উচ্চতর বিভব অর্জন করতে থাকে। গোলকাকৃতি ধাতৃপায় C-এর অভ্যন্তর প্না, এর ভিতরের তলে কোন আধান থাকতে পারে না এবং অভ্যন্তরস্থ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীৱতাও শ্না, এই বারণে ধাতুগোলক युक्त कक्रीवस्थ्य अर्थान करूक ना रकन. প্রতিবারই আবর্তনের ফলে বেলেটর গা থেকে কিছু আধান এর গারে এসে হুড়ো হবে। গোলকটির আধান ক্ৰমণঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে যতক্ষণ পৰ্যান্ত না এটি থেকে মাটিতে বা অনাত্ৰ সরাসরি বিদ্যাৎমোকণ আরম্ভ হর। অধিকাংল কেন্দ্রেই সমগ্র আরোজনটিকে একটি উচ্চচাপের আবরণের ভিতর রেখে দেওরা হর বার ফলে বিদ্যুৎমোক্ষণের পরিমাণ অনেক হ্রাস পার এবং আরও উচ্চতর বিভব অর্ণ্ডন করা সম্ভব হর। পাত্রটির পোলাকার আকৃতিও ডড়িংযোক্ষণের সম্ভাবনা ছাস করতে সাহাষ্য करत । D এकि वाज्ञण्या नन, अपि अर्थात्रवाही भगाएवं शिवेछ । स्मिव चाम्रन वा देलक्षेनशृनिदक पश्चिष्ठ क्या दाव, शानात्कम क्रिक्स D नामस अकि প্রাত্তে সেপুলি প্রবেশ করিয়ে দেওরা হয় এবং গোলকের বাইরে নলের অপর প্রান্তটি স্নাবিভবে রাখা হয়। এই বিভব-বাবখানের বারা বরিত হবার পর আরনগৃলি পরীকার্যান ৰাতবহকে আবাত করে। জান ডি প্রাফ বল্রে ইলেক্ট্রন ध्यापेन, क्याप्टेवन, व्यानकाक्या किरवा वनामा कावी प्रोतनत वावन, नव কিছুই পরিত করা বার । এ বংশ এপর্বার সর্ববাধিক বে বিভব-বাবধান সৃতি क्या अस्य स्टाइट का शास 10" त्याचे, वर्षार अक्षे त्थापेनत्य कारक 10 अमेरिक पीकरक प्रतिक क्या बाबे । काल कि बाक बरबा अक्याबरे वात पान पंडो क्यर क्याना क्यानुनित आदिक मौक निर्कत करत गृह क्यांक्य स्था

বিশ্বন-বাৰখানের উপর । বর্তমানে মুখ্যতঃ ভারী কেন্দ্রীনের দরণ এবং অভান্ত লাজিশালী রঞ্জনরাশ্ম উৎপাদনের জন্যই ভ্যান ডি প্রাফ বন্দ্রের ব্যবহার হরে থাকে। ভ্যান ডি প্রাফ বন্দের একটি বিশেষ সৃবিধা হচ্ছে এই বে, বেসব ঘরিছ কথাপুলি ঘাতবহের উপর গিরে পৌছার ভাসের মধ্যে পাল্টর ভারভয়া হল্প থব কম, শক্তিভেদের পরিমাণ 10° ভাগের মধ্যে এক ভাগ পর্যান্ত করা সম্ভব।

जन्नजटेनचिक पन्न

অপর এক ধরণের সরলরৈথিক স্বরণের বছল প্রচলন আছে যেখানে আহিত ৰুণাগুলিকে বারবার একটি নিশ্দিত বিভব-ব্যবধানের মধ্য দিরে নিয়ে যাওয়া হয় এবং এইভাবে অনেকবার দ্বরণ ঘটার ফলে দ্রুমণঃ এদের শক্তি बिबशास इत । 8'9 हिटा अकीं मत्रमदिशिक बत्रकत आसामन स्था ক্রমবাদ্ধত দৈখ্য সমন্ত্রিত কতপুলি নল পাশাপাশি রাখা হরেছে এবং বেকোন দুটি পাশাপাশি নলের ভিতর সমান দৈর্ঘ্যের অম্প একট ফাঁক রাখা হরেছে। প্রথম, ভৃতীর, পঞ্চম ইত্যাদি নলগুলির মধ্যে সরাসার বৈদ্যুতিক সংযোগ ররেছে: তেমনি আবার দিতীর, চতুর্থ ইত্যাদি নলগুলিও পরস্পরের সঙ্গে বৈদ্যুতিক সংবোগে যুক্ত, অর্থাৎ নলগুলিতে এমনভাবে বৈদ্যুতিক সংযোগসাধন করা হয়েছে বে প্রতিটি নল একটি বাদ দিয়ে পরবর্তীটির সঙ্গে যুক্ত। এই দুই শ্রেণীর নলগুলি আবার একটি বিপরীতারনশীল বিভব উৎসের मद्भ बृक्त, त्यमन हिटा तथा वाटक । करम, त्य मृश्र्व श्रथम स्थानीत नमगृनि धनविख्य बास्क সেই মৃহুর্ত্তে বিতীয় শ্রেণীর নদগুলি থাকে খণ-বিভবে। কিছুক্ত পর আবার ঠিক বিপরীত অবস্থার উত্তব হয় অর্থাৎ विভবের অর্কস্পলনের পর প্রথম শ্রেণীর নলগুলি ঝণবিভবে চলে বায় এবং দ্বিতীর প্রেণী ধনবিক্তব অর্জন করে। ঠিক নিদ্দিত সময় অন্তর পর পর বিভবের এই বিপরীতারন ঘটতে থাকে। ধরা বাক, কতগুলি ধন আধান-বিশিষ্ট আন্ননকে স্বন্নিত করা হবে, এগুলি প্রথম ও বিতীয় নলের মারখানের कैंकिएंट श्रायम करत वचन विजीत नर्नां क्विविक्त बारक, अवना अरे কাঁকের ভিতর আন্তনগুলি কিরংপরিয়াণে বরিত হয়। বিতীর নলটির দৈর্বা ঠিক এমন নিশ্বিষ্ট থাকে যাতে আরনগুলি যতক্ষণে ঐ দৈর্ঘ্য অভিফ্রম করবে ঠিক তভক্ষের মধ্যে পরবন্তী নলটির বিভব উল্টে গিয়ে ঝণীবভবে পরিশন্ত হরেছে। সূতরাং আয়নগুলি বখন বিতীর ফাকটির ভিতর উপন্থিত হর তখন আবার ভৃতীয় নলের ঝণাবভবের সম্খীন হয় এবং পুনরার খারত दत्र। हजूब, अस्त्र देखारि शत शत नमग्रीमत देखां अस्त निकिन्छे बारक

बार्ड श्रांडवातरे स्थाशीम यथन भवनती मरम शरम्य कतरू यात्र ज्यारे वर्षावज्ञत्ता अकृषीन रत अवर बीवज रत ।



हिन 8-9: महनदेविक एवटका चारवाक्य।

বেছেতৃ বিভব বিপরীতারনের সময় নিজিও প্রশা, সৃভরাং প্রতিবারই আরুনগুলিকে ঠিক ঐ নিজিও সময় পরই পরবর্তী নলের সম্মুখীন হতে হবে। প্রত্যেকবার স্বরণের ফলে আরুনগুলির গতিবেপ রৃদ্ধি পার এজনা পরবর্তী নলিটি আরেকটু লয়া করা হর বাতে ক্পাগুলি এর ভিতর ঠিক অর্কস্পলনকাল বাসন করতে পারে এবং এর পরবর্তী নলের মৃখে ম্বরণের দশার এসে উপন্থিত হতে পারে। এইভাবে বহুসংখ্যক নল পাশাপালি সাজিরে আরুনগুলিকে বেকোন শক্তিতে ঘরিত করা বেতে পারে। এই প্রতিতে ইলেকট্রনের ম্বরণের ক্বেরে একটু প্রভেন আছে। বিদ ~2 এমইভি দান্তির ইলেকট্রনের বিশের শুরু করা বার তবে সেকেরে প্রতিটি নলের দৈর্ঘাই সমান রামতে হবে কারণ ঐ শক্তিতে ইলেকট্রনের গতিবেগ প্রার আলোর গতিবেগের সমান এবং ম্বরণের ফলে পতিবেগের বিশেষ কোন বৃদ্ধি মটে না। আর্মেরিকার স্টান্কোর্ডে ইলেকট্রনের জন্য একটি সরলরৈথিক ম্বরণবন্ত নিন্দিত হরেছে বাতে ইলেকট্রনকে 40 বিইভি দান্তিতে ম্বিত করা সম্ভব।

54744

8'10 हिन्द प्रावेदकावेन करवा जात्वाचन रापान इतारक । A अर B एरि कर्कक्रमानीय सामी नेपना नात, अरहा अमी मानुन्या जावारास विका वृत्वावृत्वि

वाथा । इस अवर अरम्ब छेन्द्र मञ्चार अकि সমমा। क्रीवृक्तकरा विमामान থাকে (8:10 চিত্রে চৌয়কক্ষেটি কাগজের সমতলের সঙ্গে লয়ভাবে আছে)। পাত্ৰৰক্ষে মাৰে অম্প একটু কাক আছে এবং মাৰুবানে C চিহ্নিত স্থানে আরনের উৎস রাখা হয়। এই উৎসের ভিডর থেকে নির্গত হরে আরনগুলি পারন্তরের অভ্যন্তরে চৌযুক্কেরের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত এক সমতলে দুরতে থাকে, তীর চিহ্নিত স্পাইর্যাল রেখার দারা আর্নগুলির গতিপথ দেখান इत्सर । A & B कांशा भाव पृष्टि এकि क्षय अभागात्म्य विभरीजायनगीम বিভব উৎসের সঙ্গে বুক্ত থাকে। মনে করা বাক ধন আহিত কোন কণাকে দ্বরিত করা হচ্ছে, কণাটি প্রথমে চৌমুকক্ষেত্রের প্রভাবে A পার্টির ভিতর একটি অর্ধবৃত্তাকৃতি পথ অতিক্রম করার পর বখন B পাত্রে প্রবেশ করে তখন পার্মবীরের মধ্যে দ্বাপিড বৈদ্যাতিকক্ষেত্রের দ্বারা দরিত হর। ঠিক ঐ মুহূর্ভে ${f B}$ পার্রাট ঝণ এবং ${f A}$ পার্রাট ধনবিভবে আবিল্ট থাকে। বে সময়ের মধ্যে কণাটি B পাত্রের ভিতর আবার একটি অর্দ্ধবৃত্তাকার পথ অতিক্রম করার পর পুনরায় A পাত্রের দিকে অগ্রসর হয় সে সময়ের ব্যবধানে পাত্র দুটির বিভবের প্রকৃতি বিপরীত হয়ে গিয়েছে, অর্থাৎ A ঝণ ও B ধন বিভবে আবিষ্ট হরেছে। সূতরাং কণাটি যখন ${f B}$ থেকে ${f A}$ তে প্রবেশ করতে যার তখন পুনরার স্বরিভ হর। এইভাবে পারম্বরের বিভবের প্রকৃতি এমন নিন্দিট স্পদ্দনাব্দে বনলাতে থাকে বে, বখনই কণাটি একটি পাত্র খেকে অপর পাত্রে প্রবেশ করে তখনই এটি ছরিত হয়। কিন্তু প্রত্যেকবার দ্বরশের পর কণাটির শক্তি বৃদ্ধি পার এবং এজন্য পরবন্তী গতিপথের ব্যাসার্থও বৃদ্ধিত হয়, বখন এভাবে ব্যাসার্ভের পরিমাণ বৃদ্ধি পেরে পারন্থরের ব্যাসার্ভের সমান হরে পড়ে তখনই কণাটি সর্বোচ্চ শক্তি অর্ল্জন করে। এই সময় সাধারণতঃ অপর একটি বিক্ষেপণকারী ন্থির বৈন্যতিক ক্ষেত্রের (D) সাহাষ্যে শক্তিপ্রাপ্ত কণাটিকে ৰন্দের বাইরে নিয়ে আসা হয়।

মনে করা বাক অর্দ্ধর্ম্ভাকৃতি পায়বরের উপর লয় চৌয়কক্ষেরের তীরতা B এবং স্বরণশীল ক্ষণাটির আধান Ze, বদি ক্ষেত্রের প্রভাবে কণাটি একটি মৃত্তাকার পথে স্বরতে থাকে তবে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{ZeBv}{c} = \frac{mv^2}{r}$$

এখানে r कंगांवित्र भीजभावत बक्तजात वाानार्क, व्यर्थार

$$r = \frac{mvc}{BZe}$$

8.3

থ গতিতে ক্পাটি একটি অর্থনুত্তাকার পথে বোরে বার ব্যাসার্থ । সূতরাং এই অর্থনুত্ত অভিক্রম করতে এর বোট সমর দাগে

$$T = \frac{\pi r}{v} = \frac{\pi mc}{BZe} \qquad \cdots \qquad 8.3$$

অথেকে দেখা বার বে T, v ও r এর পরিমাণ নিরপেক অর্থাং আবর্ত্তনকালে ব্যাসার্থ ও গতিবেগ এমন মাপের হর বাতে কণাটির অর্থনুবাকৃতি পথ অতিক্রম করতে প্রত্যেকবার একই সমর লাগে। স্তরাং বিভব বিপরীভারনের স্পন্দনাক্ষণ্ড এমনভাবে নিন্দিট করা হর বাতে ঠিক T সমরের ব্যবধানে পাত্র ঘৃটির বিভবের প্রকৃতি বিপরীত হরে বার, সেক্ষেত্রে কণাটি সবসমরই ঘরণের দশার আকতে পারে। চৌয়কক্ষেত্রে কণার আবর্ত্তনের স্পন্দনাক্ষ অর্থাং প্রতি সেকেন্তে এটি বত্যালি সম্পূর্ণ বৃত্ত অভিক্রম করে তা 8:3 সমুদ্ধ থেকে পাওয়া বার

$$v = \frac{1}{2T} = \frac{ZeB}{2\pi mc} \qquad \cdots \qquad 8.4$$

र्वाप क्रीयुक्तकरत्वत्र जीवज। इत्र 5000 भग जर्द श्राप्टेन्त्र बना धरे अभवनात्कत्र भित्रभाष इर्द श्राप्त 10° मार्डेक्म/मार्क्छ, मृजवार श्राप्टेन्त्र प्रतिष्ठ क्रवाय बना भावपरत्रत्र मरू र्व विभवीजात्रन्थीन विस्व उर्दमत्र मरावाश माधन क्रवाज इर्द जात्र अभवनाक्छ ठिक धरे भीवभाषत्र इर्द्ध हर्द ।

৪:৪ সমন্তটি থেকে আমরা পাই

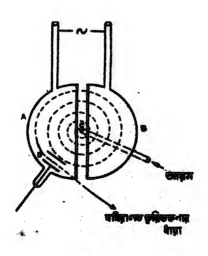
$$v = \frac{ZeBr}{mc} \qquad \cdots \qquad 8.5$$

$$\frac{1}{2}mv^{2} = \frac{(Ze)^{2}B^{2}r^{2}}{2mc^{2}} \qquad \cdots \qquad 8.6$$

অর্থাৎ একটি বিশেষ কণা বার আধান এবং তর নিশিষ্ট, এর ক্ষেত্রে মোট
অভিজ্ঞত গতিশক্তির পরিমাণ নির্ভন্ন করবে চৌয়কক্ষেত্রের তীরতার বর্গ এবং
চূয়কের মেরুল্ব্যের ব্যাসার্ভের বর্গের উপর। কিন্তু একটি বিশেষ সাইক্রোটনের
ক্ষেত্রে মেরুল্ব্যের ব্যাসার্ভত নিশ্বিট, সৃতরাং মোট শক্তির পরিমাণ শেষ পর্বাত
নির্ভন করে চৌয়কক্ষেরে তীরতার উপর। ৪.4 সমুদ্ধ থেকে আমরা
বেথি বে একটি নিশ্বিট কণা ও নিশ্বিট স্পন্দরক্ষের জনা চৌয়কক্ষেরের
তীরতার পরিমাণ নিশ্বিট রাখতে হবে, ৪.4 সমুদ্ধটি পালিত না হলে কণাটির
কর্মণ ঘটতেই পারে না। একটি কিনের ক্যা ও নিশ্বিট চৌরকক্ষেরের তীরতার

বিশেষ স্পাদনাক্ষয় একটি নিশ্বিট বিশেষ স্পাদনাক্ষয় প্রয়োজন হয় ভাকে বলা হয়।
ক্ষেত্রীয়ক অনুরণন স্পাদনাক্ষয়। সাধারণতঃ চক্ষম্মকের ভিতর বিভবের স্পাদনাক্ষয়
ক্ষেত্রীয়ক অনুরণন স্পাদনাক্ষয়। সাধারণতঃ চক্ষমাকের ভিতর বিভবের স্পাদনাক্ষয়
ক্ষেত্রীয় বারা প্রম্ম ক্ষেত্রীয় অনুরণন পরিমাণের সমান করা হর এবং তখনই
কণাপুলি চরম শক্তি অর্জন করে। স্পন্টতঃই, চক্রম্বর থেকে খ্ব শক্তিশালী
কণা উৎপন্ন করতে হলে এর চুমকের মেরুমুখের ব্যাসার্দ্ধ তদন্পাতে বৃহৎ
হওরা প্রয়োজন। লক্ষণীয় যে প্রযুক্ত ম্বরক বিভবের পরিমাণের উপর
কণাগুলির প্রান্তিক শক্তির কোন নির্ভরণীলতা নেই।

লরেন্সের প্রথম নির্মাণের পর আরও বছ চক্রম্বরক নিন্দ্রিত হরেছে, অবশ্য এদের সবগৃলিতেই লরেন্সের অনুসৃত নীতিই অনুসরণ করা হরেছে। চক্রম্বরুক নির্ম্বাণে প্রধান অসুবিধাগৃলি হ'ল বে, প্রথমতঃ এদের জন্য বিশাল আকারের চুম্বক মেরু (50 ইণ্ডি ব্যাস) এবং অতাধিক তীব্রতাসম্পন্ন চৌম্বক্রের (18000 গস) প্রয়োজন হয়। এত বৃহদাকার একটি চুমুক্বের জন্য অতাধিক পরিমাণে বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যায়িত হয়; তাছাড়া সাধারণতঃ প্রায় বাতি সাইকল/সেকেণ্ড এবং 100 কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন বিভব উৎসের প্রয়োজন হয়। এইগৃলি নির্ম্বাণ এবং পরিচালনা খ্বই দুরুহ, এজন্য চক্রম্বরুক বা ঐজাতীয় বন্দ্র নির্ম্বাণ পারমাণবিক গবেষণার ক্ষেত্রে অন্যতম দুরুহ কাজ হিসাবে শ্বীকৃত।



64 8 №

च्यूरड स्थापार (Synchronyeletron)

क्रमन्तर निर्मारमन म्लनीजि र'न धरे (व. धक्छि **जर्द**न्स चौज्यम सन्तर अक्री क्यात व नमत जाएन छ। अनक बुरखत वाानार्थ वा क्यात गणिरवरनत উপর ঐ সময়ের পরিষাণ নির্ভর করে না. যদিও ৪'5 সম্মন্ত্রটি থেকে আমরা श्रीय (द T अह भीत्रमान क्यांग्रित स्टाइत स्थात निर्कट्यीण। ক্ষাটির গতিবেগ ক্রমনঃ রাদ্ধ পেতে পেতে একসময় আলোর গতিবেগের নিকটবর্ত্তী হতে পারে, তখন আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক সূত্র অনুযায়ী ভরেম্ব পরিমাণও বৃদ্ধি পেতে থাকবে। এই বৃদ্ধির পরিমাণ সম্পূর্ণ অবহেলনীয় যতক্ষ পর্যান্ত v < < c, কিন্তু যখন গতিবেশের পরিমাণ আলোর গতিবেশের অত্যন্ত নিকটবন্তা হয় তথ্ন ভয়ের পরিমাণ গতিবেগের সাথে সাথে অত্যন্ত দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে। গা এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকলে সাথে সাথে অর্থবৃত্ত অতিক্রমণের সমর T এর পরিমাণও বৃদ্ধি পাবে। কিন্তু চক্রমণের নীতি সফল হতে হলে T এর পরিমাণ ধ্রুব হওরা আবশাক, কারণ তা না হলে কশার গতি ও পারষদ্ধের মধ্যে বিভবের বিপরীতারন একই দশার থাকবে না। দশার পরিবর্ত্তন ঘটলে কণাগুলি এমন সমরে এসে মধ্যবন্তী ফাঁকের ভিতর পৌছুতে থাকবে বখন সেখানকার বিভব ব্যবধান আর এদের ম্বরণের পক্ষে সহায়ক নর। অবশেষে এমন অবস্থার এসে পৌছুবে বখন কণাটি বে মুহূর্তে ঞ্চাক অতিক্রম করে যাচেছ সেই মুহূর্ত্তে ফাকের ভিতর বৈদ্যাতিক ক্লেক্রের তীস্তত। শ্ন্য থাকছে, তখন এটির শক্তিবৃদ্ধি সম্পূর্ণ বন্ধ হরে যাবে।

চক্রম্বাকের এই দুর্ববলতার একটি প্রতিবিধান পাওয়। সম্ভব হরেছে; প্রতিটি অর্চ্বরুর অতিক্রম করতে একটি কণা ক্রমণঃ অধিকতর সমর নিতে থাকে, কিছু বিভব স্পন্ধনের সমরঅন্তরও বদি সেই সঙ্গে ক্রমণঃ বন্ধিত ক'রে বাওয়া বার তবে বেশী সমর নেওয়া সর্বেও কণাটি ঠিক উপস্থুক্ত দশার কাঁকের ভিতরে এসে পৌছুবে, অর্থাৎ বন্ধন ফাঁকের ভিতর বিভব বাবধান ম্বরণের অনুকূল থাকে। এই নীতি অনুসরণ ক'রে আপেন্নিকতাক্তরের গতিবেগবিশিন্ট কণাদের ম্বরণ সম্ভব, এই ধরণের ফ্রাকে বলা হর অনুস্ত চক্রম্বরুক। এদের কার্যাপদ্ধতি সাধারণ চক্রম্বরের কার্যাপদ্ধতির সঙ্গে সাম্বরণ কলার্যাকরি মান্তে সাধারণ চক্রম্বরের কার্যাপদ্ধতির সঙ্গে সাম্বরণ করা হর, পরে গতিবেগের সাথে সাথে করা হর বাতে কণাগুলি সবসমরই ম্বরণের দশার বাতে। বেছেতু এই বল্যের মান্ত অনুসত ক্রম্বরুকের বিভবের স্পন্ধনাক্রমণ মান্তে। বেছেতু এই বল্যের মান্ত অনুসত ক্রম্বরুকের মান্তর বার্যাকর অনুস্ত চক্রম্বরুকের মেন্তর ব্যালের ভূলনার অধিক হওয়া আবশাক।

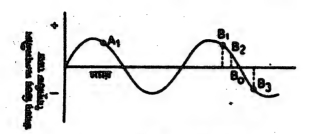
विश्वानिक विष्यानिक विश्वानिक विश्व

অনুস্ত চক্রম্বকে ম্বরণের এই ক্রিয়াকক্প বে সাফলাজনকভাবে প্রযুক্ত হতে পারে তার মূলে আছে গতি-বিজ্ঞানের একটি নীতি, এর নাম দশা-ছিরতা নীতি। এই নীতিটি কার্যাকরী থাকে ব'লেই উপরোক্ত পদ্ধতিতে ম্বরণ সম্ভব হয়। ভেক্স্লার (Veksler) এবং ম্যাক্রমেলন (Mckmillan) আবিষ্কৃত এই নীতি অনুযারী অনুস্ত চক্রম্বকে কণার শক্তিবৃদ্ধির হার স্বরংক্রিয়ভাবে বিভবের স্পন্দনাল্ক হ্রাসের হারকে অণুসরণ করে, অর্থাৎ উভরের মধ্যে দশার কিছু পার্থক্য ঘটলে তা আপনা থেকেই সংশোধিত হয়ে যায়। দশা-ছিরতার অন্তিম্ব ম্বরণের নির্মাণের ক্রেন্তে একটি অন্যতম তাৎপর্বাপূর্ণ আবিষ্কার। এর প্রয়োগের ম্বারাই অধিকাংশ আধুনিক ম্বরণ্যন্ত নির্ম্মাণ সম্ভব হয়েছে এজন্য এ বিষয়ে বর্ত্তমানে আমর। একট বিস্তৃতভাবে আলোচনা করব।

ধরা বাক একটি কণাকে স্বারত করা হচ্ছে: বখন গতিবেগ আপেক্ষিকতা-স্তরের অনেক নিয়ে তখন কণাটির কৌণিক গতিবেগ ধ্রুব এবং এটি নিদ্দিট ধ্রুব সময়অন্তর পর পর ত্বরণ সৃত্তিকারী ফাঁকটি অতিক্রম করে। এই সময় ম্বরক বিভবের প্রশাসক প্রন্ব থাকে, সমস্ত অবস্থাটি 8'11 চিত্রের সাহাষ্যে বোঝা বাবে । প্রথমবার বখন কণাটি ফাঁক (accelerating gap) অতিক্রম করে সেই অবস্থায় ফাঁকের ভিতর বিভবের পরিমাণ $oldsymbol{A_1}$ বিন্দুর বারা নির্দেশিত, এক ম্বরণচক্র অতিক্রমের পর পুনরার যখন কণাটি ফাঁকের ভিতর এসে উপস্থিত হয় তখন সেখানে বিভবের পরিমাণ \mathbf{B}_1 বিন্দুর দারা নির্দেশিত, দুই ক্ষেত্রেই স্বরক বিভবের পরিমাণ সমান এবং এদের মধ্যে বিভব স্পন্দনের ঠিক এক সময়অন্তর (time period) অতিকান্ত হয়েছে। যদি কণাটির কৌণিক গতিবেগ এবং বিভব বিপরীতায়নের স্পন্দনাম্ক প্রন্থ থাকে তবে প্রতিচক্রেই এটি একই দশার এসে ফাঁকের ভিতর পৌছুতে থাকবে এবং প্রতিবারই সমান পরিমাণ শক্তি অর্ল্ডন করতে থাকবে। কিন্তু কণাটি চুমশঃ শক্তি সঞ্চয় করতে থাকলে শেষ পর্যান্ত বদি এর গতিবেগ আপেক্ষিকভা ভারের গতিবেগে পরিণত হয় তবে ভারের বৃদ্ধি খটার জন্য अत क्लीनक शिष्टक्ष द्वान भाव अवर अवना भवनहाँ वात अपि केटक अटन शीकृत्व B,-अस बम्हल B, विन्तृत मणास अवश अवास अप्ते ता नीस अन्यन

क्यार जात्र भीत्रवाषक शर्य कियु क्य । अहे क्याया शरकार याति क्यायित क्यायित क्याया हाज स्थित धाकर्य अवस्था स्थाय अधि ।

В विक्या स्थाय अरज स्थित्य वचन व्यक्त व्यक्तित भीत्रवाष हम प्राः।



চিত্ৰ 8:11 % দশা-শ্বিৰতা নীভিন্ন বিলেশ।

দশার আরও কিছু ব্যতিক্রম ঘটলে অবশেষে B_s অবস্থার এসে উপস্থিত হতে পারে, তথ্ন ফারটি অভিক্রম করার সমর কণাটি প্রতিম্বরণাধীল বিভবের সম্মুখীন হবে এবং এর দক্তি হ্রাস পাবে। দক্তি হ্রাস পাওয়ার অর্থ অবশ্য বে, এর ফলে এর ভরের পরিমাণ সামান্য হ্রাস পাবে এবং ফলে শেষ পর্যায় কণাটির কৌদক গতিবেগ সামান্য রুদ্ধি পাবে। এর ঘারা কণাটির গতির দশা ক্রমণঃ B_o বিজ্পুর দিকে ফিরে বেতে থাকবে। সূতরাং B_o দশাই হ'ল কণাটির ক্রির দশা, এই অবস্থার এটি আর কোন দক্তি অর্জনে না ক'রে নির্দিন্ট ক্রেক আবর্ত্তিত হতে থাকে; সূতরাং গতির দশার কিছু পরিবর্ত্তন ঘটলে এই দশা B_o বিজ্পুর পরিপ্রেক্তিত স্পান্দিত হতে থাকে এবং কণাগুলি সবসমই B_o বিজ্পুর ঘারা নির্দেশিত দশা-ছির (phase stable) কক্ষপথে এসে জড়ো হর।

এইবার আমরা উপরোক্ত দশা-ছির কক্ষপথের ধারণার সাহাযা নিরে অনুসৃত ছরকের ছরণ পছতি বিশ্লেষণ করতে পারি। ধরা বাক বণাটি পূর্বেবাক্ত একটি ছির দশা সমন্তিত কক্ষপথে অবস্থান ক'রে আবর্ত্তিত হচ্ছে, এই অবস্থার বাদ রোডিও স্পন্দিত বিভবের স্পন্দনাক্ত সামানা কমিরে দেওরা বার তবে কণাটির বোলিক গতিবেগ ঐ নৃতন স্পন্দনাক্ষর তুলনার অভিরিক্ত হবে এবং কণাটি কাকের ভিতর থানিকটা আগে (বেমন B, বিন্দৃতে) এসে পোছুবে, সৃত্তরাং এই অবস্থার কণাটি দক্তি অর্জন করতে থাকবে বক্তকণ পর্যন্ত না এর আবর্ত্তনের স্পন্দনাক্ষ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের নৃতন স্পন্দনাক্ষের সমান হর। তালন অধিকতার নৃত্তন জার্জত পাক্তিতে এটি প্রবারে একটি দশা-ছির কক্ষে এসে পৌছুবে। বিভব স্পন্দনের স্পন্দনাক্ষ

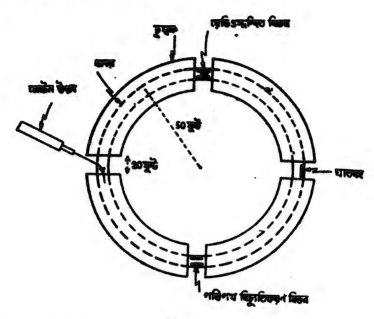
বার্ত্ত বারে ধারে সম্বতভাবে কমিরে আনা বার তাহলে এভাবে কণাটির ক্রেন্তিক গতির স্পল্লনাক্ষ বিভবের স্পল্লনাক্ষকে অনুসরণ করে এবং এর ফলে এটি ক্রমণঃ অধিকতর শক্তি অর্জন করতে থাকে।

বাস্তবক্ষেয়ে একটি সম্বয়বকে (condenser) ধীরে ধীরে ঘূরিরে বিভবের স্পালনাক্ষ প্রাস করা হর, ঠিক কিভাবে স্পালনাক্ষর পরিবর্ত্তন ঘটে সেটা ততটা তাৎপর্বাপূর্ণ নর বতক্ষণ পর্যান্ত তা যথেক্ট ধীরে ধীরে ঘটে। চরম দ্বরুষ বিভবের পরিমাণ থাকে অপেক্ষাকৃত কম, সাধারণতঃ 15 কিলোভোক্ট, এজন্য চরম শক্তিতে পৌছুতে আবর্ত্তনের সংখ্যা চক্রম্বরকের তুলনার হর অনেক বেলী। অনুস্ত চক্রম্বরক গোছার গোছার দ্বরিত কণা উৎপন্ন করে, প্রতি সেকেন্ডে প্রায় 60টি দ্বরণচক্র চলে, প্রতিটি চক্রেই কণাগুলিকে শুরু থেকে চরমশক্তি অবস্থা পর্যান্ত করা হর, তারপর পরবর্ত্তী চক্রে আবার নৃতন কণা নিরে নৃতনভাবে দ্বরণকার্য্য শুরু হয়।

প্ৰোচন অসুসত সূত্ৰক (proton syncrotron)

প্রোটন অনুস্ত মরকের ম্বরণ পদ্ধতির নীতি অনুস্ত চদ্রম্বরকের অনুরূপ যদিও এদের উভরের গঠন স্বতন্ত। অনুস্ত চক্রম্বকে সমগ্র শ্ন্যাধারটি এकि विभागाकात हुमुरकत यात्रवातत भावभारन थारक धर कनागृनित সর্বোচ্চ শক্তি বৃদ্ধি করতে হলে মেরুর ব্যাসও সেই অনুপাতে বাড়াতে হবে এবং সেইসব চুম্বকের জন্য খরচ হবে অস্থাভাবিক। এইসব কারণে এক বিইভিন্ন অধিক শক্তিবিশিষ্ট প্রোটন অনুসৃত চক্রম্বনকে উৎপন্ন করা সম্ভব নর । প্রোটন অনুসূত ম্বরকে বে শূন্যাধারটির ভিতর ম্বরণ মটে এর আষ্কৃতি একটি বৃত্তাকার নল বা ফাপা বলমের মত, এবং এই বলম রিং আঞ্চতির একটি চুমুকের মেরুদ্বরের মাঝখানে থাকে। এই বলরের ফাঁপা অভাররের ব্যাস অপেকাকৃত অনেক কম, এজন্য বে মেরুক্রের মার্ক্সানে এটি থাকে তাদের বিস্তারও বথেন্ট কম এবং এই চুম্বুককে সচল রাখার খরচও সেজন্য খুব বেশী হয় না। অনুসৃত ম্বরকে বলরের অভ্যন্তরে আবর্ত্তনশীল প্রোটনের কক্ষপধের ব্যাসার্দ্ধ নির্দিণ্ট থাকে এবং এই বৃত্তীর গতিপথের মাঝে এক वा এकाधिक थीक शास्त्र (8:12 हित) स्थारन अभवनभीन सेपूर्विक स्करतन ৰারা কণাগুলি ছরিত করা বার। আবর্ত্তনশীল প্রোটনের শক্তি বত বৃদ্ধি পেতে থাকে চৌমুককেট্ৰেৰ ভীৱভাও সেই অনুপাতে বাড়ান হতে থাকে, বাতে কৰাগুলি বেকোন শক্তিতেই ঠিক একই নিৰ্দিণ্ট ব্যাসাৰ্কে আব্যবিভ হয়। व्यावात व्यवस्त्र (आग्रेटनत गोज्यम क्रमणः वाज्य बाक, न्मणनभीम विद्योजिक

ক্ষের সাক্ষাক ধারে ধারে বাড়াতে হয় বাতে ক্যাগুলি সুরস্করি ছরণের ক্যায় থাকে। এই ঘৃই প্রক্রিয়া পরস্করের সঙ্গে সামধ্যসাপৃশ্ভাবে ক্রিতে হবে বাতে ক্যাগুলির দক্তি বৃদ্ধি পার অবচ গভিস্থের ব্যাসার্থ অপরিবভিত বাকে। চৌরকক্ষেরে তীরতা ঠিক হারে বাড়াতে না পারলে গভিস্থের ব্যাসার্থ হর কমে নতুবা বেড়ে বেতে পারে এবং ক্যাগুলি তখন শ্ন্যাধারের দেওরালে গিরে আবাত ক'রে নত হরে বেতে পারে।



16a 8-12

ক্যানিকোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যানয়ের প্রোটন অনুস্তত শ্বরু। শ্বরিত প্রোটনের চরম-শক্তি 6 বিইতি, প্রোটনের বাজিপথের ব্যাসার্থ 50 মূট, চুন্ধকের ওজন 10,000 টন। এক সেকেওের মধ্যে চুন্থকের বিদ্যাৎপ্রবাহ শৃক্ত থেকে ওজ ক'রে 8,300 এ্যান্সিরার পর্যান্ত বৃদ্ধি পারান বন্তে প্রবেশ করানর পূর্ণে প্রোটনভানিকে সর্যানরৈবিক শ্বরুকের ভিতর 10 এবইতি শক্তিতে শ্বরিত ক'রে নেওলা হয়।

বাজবিকপক্ষে প্রোটন অনুস্ত স্বরকে উপরোক্ত পদ্ধতিতে স্বরণ সভব হর তার কারণ এক্সেরও দশা-ভিরতা নীতি কার্যাকরী, তবে এক্সেরে এই নীতির পর্ব্যালোচনা আরও কঠিন কারণ এই বল্যে চৌয়ুকক্ষেরে তীরভাও একই সঙ্গে পারিবজিত হতে থাকে। তবে পাণিতিক বিশ্লেষণের স্বারা দেখান বার বে ক্যাটির পতি চৌয়ুকক্ষেরে তীরভার পরিবর্ত্তন ও বৈল্যুতিক বিভবের পানাক্রের পরিবর্ত্তন পরিবর্ত্তন কার্যালিক ক্ষাটি দান্তি সক্ষেরের দশার থেকে নির্মিন্ট ক্লম্ব ব্যাসার্দ্ধবিশিক্ত ক্ষমণ্ডে অব্যাস ক'রে

ক্ষাবিদ্ধান্ত হতে পারে। প্রোটন অনুস্ত দরকে পান্তলমের দৈর্ঘ্য নির্দিন্ট এবং
কণাটির কৌণিক গতিবেগ কমলঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে, কারণ অন্তত্তঃ 4 বিইভি
শক্তিতে (প্রোটনের গতিবেগ 0'98c) না পৌছান পর্বান্ত প্রোটনের পতিবেগ
আলোর গতিবেগের নিকটবন্তী হর না। এজন্য একেত্রে স্পন্দনলীল বিভবের
স্পন্দনাক্ষণ্ড কমলঃ বাড়িরে বেতে হর অর্থাৎ এখানে নীতিটি অনুস্ত
চক্ষেরকের বিপরীত। কণার শক্তিবৃদ্ধির হার, চৌয়ককেত্রের তীরভাবৃদ্ধির
হার এবং বৈদ্যুতিক কেত্রের স্পন্দনাক্ষ বৃদ্ধির হার, এদের মধ্যে যদি কোন
অসামশ্রসের অভাব ঘটে তবে দশা-ছিরতা নীতি ক্রিরাদীল থাকার বন্দের
ভিতর স্বরংক্রিরভাবেই ঐ কটি সংলোধিত হর। দশা-ছিরতা নীতি শৃষ্
আপোক্ষকভান্তরের গতিবেগবিশিন্ট কণাগুলির ক্ষেত্রেই কার্য্যকরী এজন্য
অনুস্ত দরকে পাঠানর আগে প্রোটনকে সাধারণতঃ অপর কোন দ্বরণবন্দ্রে
বধ্যোপবৃক্ত শক্তিতে দ্বিত ক'রে নেওয়া হর। মূলতঃ প্রোটন অনুস্ত দ্বরকের
নীতি অনুসরণ ক'রে আমেরিকার বাটাভিয়াতে অভিসম্প্রতি একটি বন্দ্র নিন্দ্রিত
হয়েছে বেখানে প্রোটনকে 200 বিইভি শক্তিতে দ্বিত করা সম্ভব হয়েছে।

ইলেকট্ৰৰ অৰুহত স্বৰু (electron syncrotron)

ইলেক্ট্রনকে সাইক্লেট্রন বন্দ্রে দ্বরিত করা হর না তার কারণ অপেক্ষাকৃত সামান্য শক্তিতেই এর গতিবেগ আপেক্ষিকতান্তরের গতিবেগে পৌছে বার । অনুস্ত চক্রদ্বরের পদ্ধতিও ব্যবহার করা সম্ভব নর । ৪:4 সূত্রে বিদি আপেক্ষিকতান্তরের ভরের পরিমাণ ব্যবহার করা বার তবে আমরা পাই

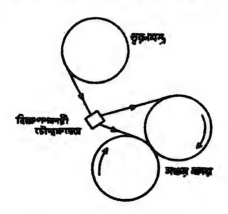
$$2\pi v = w = \frac{BZe}{m_0 c} (1 - v^3/c^3)^{\frac{1}{2}} \qquad \cdots \qquad 8.7$$

অর্থাৎ আপেক্ষিকতান্তরের শক্তিতে গতিবেগের বৃদ্ধির সাথে সাথে কৌগিক গতিবেগের পরিমাণ হ্রাস পেতে থাকে, ইলেকট্রনকে 0 থেকে 100- এমইভি শক্তিতে র্যারত করলে এর ভরের পরিবর্ত্তন হর প্রায় 200 গৃণ, সৃতরাং অনুস্ত চক্রম্বরুক পদ্ধতি ব্যবহার করলে বিভবের স্পন্দনাক্ষ্ণও 200 গৃণ কমিরে আনতে হবে যা বান্তবক্ষেত্রে প্রায় অসম্ভব। অপর একভাবেও অবশ্য কৌগিক গতিবেগ বৃদ্ধি করা যার, তা হ'ল চৌম্বকক্ষ্ণর B-এর ভীরতা বৃদ্ধি করা, ইলেকট্রন অনুস্ত ম্বরকে ঐ পদ্ধতিই ব্যবহাত হর। 2 এমইভির অধিক শক্তিতে ইলেকট্রনের গতিবেগ প্রায় আলোর গতিবেগের সমান এবং এর আবর্ত্তনের স্পন্দনাক্ষ শ্রুব থাকে একনা বিভবের স্পন্দনাক্ষের পরিমাণ এই বৃদ্ধে শ্রুব রাখা হর। ইলেকট্রনের শক্তি বৃদ্ধি সেতে আক্ষাক্র একেরকে

विषय क्षेत्रभाव बाहेर वाथा वात (वर्षार अत्यत्न क्षिण्य गिर्मण विषय विषय वाया वात) विषय व्यवत्न विषय वान्शिक्त वान्शिक्त वान्शिक्त वार्था क्षेत्र वावता वात । हैक्त वान्शिक व्यवत्न प्रतिक व्यवत्न वावता वात । हैक्त वालता वार्था क्रिक्स वान्शिक व्यवत्न विषय वार्था क्षेत्र वार्था वार्था क्रिक्स वार्था वार्था क्षेत्र वार्था वार्था क्षेत्र वार्था वार्था

স্ক্র বসর (Storage ring)

व्यां अविश्वाली क्या छेरशापन এवर এश्वीमटक वक्क्य धरत अक्षत्र क'रत त्राचात्र क्या वर्खमाटन अक्षत्र वमत्र निर्म्बारणत शहमन इस्तरह । এই वमत्रशृमित्र



চিত্ৰ ৪·13 ছই পরম্পরভেষী সঞ্চর ফারোজন।

গঠন অনেকটা অনুস্ত ম্বরকের মত। সঞ্জের জনা কণাগৃলিকে কোন প্রকারের মরণবন্দে উক্তশক্তিতে মরিত ক'রে পরে এই বলরের ভিতর প্রবেশ করিরে দেওরা হর, বলরটির উপর প্রশ্ব চৌয়কক্ষের বর্তমান থাকে এবং এর প্রভাবে কণাগৃলি নিশ্দিট কক্ষপথে আবর্ত্তিত হতে থাকে। দীর্থ সমর বাবং বলরের ভিতর ক্রমাপত কণা প্রবেশ করিরে ধীরে ধীরে ক্লাপ্রবাহের তীরতা বাড়ান হর, এইভাবে খ্ব অব্প সমরের মধ্যেই ক্লাপ্রবাহের পরিমাণ এক্সণ প্রাশ্বিয়ার পর্বান্ত ওঠান বার এবং অভ্যাধিক ভীরড়াসক্ষম ক্লাপ্রবাহ সঞ্জর বলরের ভিতর

करतक वन्छ। भवाक आवर्कनमीम अवसात क्षीयरत ताथा बात । क्याशृति क्षय জীয়ককেন্ত্রের ভিতর ধ্রুবণক্তিতে আবর্তনদীল অবস্থার সঞ্জিত থাকে, কিব ক্রীর গতিপথের দক্ষণ ধরণের ফলে এদের ক্রমাগত শক্তিকর ছতে থাকে। এই শক্তিক্স রোধ করার জন্য সঞ্চয় বলরের ভিতর এক বা একাধিক ফাঁক রাখা হয় বাদের ভিতর স্পন্দনশীল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের অভিযের দরশ কণাগুলি কিরংপরিমাণে শক্তিপ্রাপ্ত হর বা এদের ম্বরণবিকিরণজাত শক্তিকরের পরিপরক হিসাবে কাজ করে। এক্ষেন্তে অবশ্য বৈদ্যুতিক ক্ষেন্তের স্পন্দনাত্ত হয় নিশ্বিট ধ্রুব পরিমাণের, এর কাজ শুধু কণাগুলিকে নিশ্বিট কক্ষে নিশ্বিট শক্তিতে বন্ধার রাখতে সাহায্য করা। দুটি সঞ্চর বন্ধরকে পাশাপাশি রেখে এদের ভিতরের প্রবাহম্মকে পরস্পরের উপর আপতিত করিরে বিচ্ছুরণের পরীক্ষা করা সম্ভব। ৪'13 চিত্রের ছকের সাহাব্যে ধরণের একটি আরোজন বর্ণনা করা হয়েছে। একটি দ্বরণবন্দের মধ্য থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন কণাগুলি দুটি পাশাপাশি অবন্থিত সঞ্চর বলরের মধ্যে ক্রমানুরে চালিত ক'রে এদের উভয়ের মধ্যে আবর্ত্তনশীল তীরশক্তিসম্পন্ন বণাপ্রবাহ সৃষ্টি করা ষেতে পারে। এই কণাপ্রবাহন্বর বলর দুটির একটি সাধারণ বিন্দুতে এসে সংঘর্ষ ঘটার, এই সংঘর্ষ ঘটে দুই বুত্তের সাধারণ স্পর্শক বরাবর। এই ধরণের একাধিক সন্তর বলয়ের আয়োজন নির্ম্পিত হয়েছে, এদের মধ্যে একটি হচ্ছে আমেরিকার স্টানফোর্ডে ইলেকট্রনের জন্য 500 এমইভি সঞ্চয় বলয় এবং আরেকটি সোভিয়েট সংঘের নভোসিবিরক্তে 130 এমইভি ইলেক্ট্রন সম্বয় বলয়। ইউরোপীয় গবেষণা সংস্থার অধীনে জেনেভাতে প্রোটনের জন্য এরকম সঞ্চয় বলয় নির্ম্মিত হয়েছে।

একটি দ্বারত কণার দ্বারা দ্বির দ্বাতবহের উপর দ্বটান একটি বিক্রিয়ায় কতটা ভরকোন্দ্রক শক্তি প্রাদৃর্ভূত হয় তা সহজেই নির্ণয় করা যায় । ধরা যাক একটি কণা যার দ্বির ভর m_1 এবং গতিশক্তি T_1 , অপর একটি দ্বির কণার উপর আপতিত হচ্ছে যার দ্বির ভর m_3 । সহজেই দেখান যায় যে এই ক্লেয়ে ভরকেন্দ্রের পরিপ্রেক্ষিতে কণাদ্বরের মোট শক্তির পরিমাণ হবে

 $W_{CM} = \left[2m_sc^3(T_1 + m_1c^3) + m_1^3c^4 + m_s^3c^4\right]^{\frac{1}{2}}$ \cdots 8.8 এই রাশির মান সবসমরই গবেষণাগারের কাঠামোর পরিপ্রেক্তিতে মোট শক্তির পরিমাণ $W_L = T_1 + m_1c^3 + m_sc^3$ এর তুলনার কম, এবং T_1 -এর পরিমাণ যত অধিক হর এদের মধ্যে পার্থকা তত বৃদ্ধি পার। ভরকেন্দ্রের পরিপ্রেক্তিতে আরও অনেক বেশী শক্তি পান্তরা সম্ভব হর যদি শ্বিষ্ঠত কণাটিকে দিরে কোন শ্বির থাতবছের উপর আঘাত না করিরে অপর একটি শক্তিশালী

ह्यार्यावात गरम भरवर्ष वर्षान इत विशे अत विभवीण विक व्यक्त व्यक्त व्यक्त । वीन श्रवार्याता वृष्टि अक्टेशकात क्यात वाता भर्डिण इत अवर अस्पत्र विजय क्यापृतित मिक्क व्यक्ति इत अदर क्यादक्ति अवर लाग्यात्रकेती कांत्रात्रावत मिक्क व्यक्ति व्यक्ति इत अदर क्यादक्ति अवर लाग्यात्रकेती कांत्रात्रावत मिक्क हत्व व्यक्ति अवर VV इत जे वृष्टेशकात क्यात्र मिक्क (व्यक्ति अवर VV) इत जे वृष्टेशकात क्यात्र मिक्क (व्यक्ति अवर अवर व्यक्ति क्याश्रवात्र व्यक्ति क्यात्र विक्र व्यक्ति व्यक्त

$$W = 2(mc^{s} + T) \qquad \cdots \qquad 8.9$$

এখন দেখা বাক, একটি সাধারণ স্বরণবন্দের মধ্য থেকে কড শক্তিসম্পন্ন কণা প্ররোজন বার বারা ক্রির বাড়বছের উপর আবাতে ঠিক ঐ একট পরিমাণের জরকেন্দ্রিক অক্তি প্রান্তব্যুত বাকবে। যদি 8.9 প্রকাশনটিকে আমরা 8.8 সমীকরনের প্রকাশনটির সঙ্গে অভিনে ধরি (এবং $m_1=m_2=m$) তবে আমরা পাই

$$T_1 = 2T(T/mc^2 + 2)$$
 ... 8:10

স্ভরাং T_1 , T-এর বর্ণের অপেক্ষ এবং এর মান T এর তুলনার অত্যাধিক বেশী পরিমাণের হতে পারে। উদাহরণ হিসাবে, বিপরীত দিক থেকে আসা ঘটি প্রোটন প্রবাহের প্রত্যেকটিতে প্রোটনের শক্তি বাদি 6 বিইভি হর, তবে ঐ বিচ্ছুরণ হবে দ্বির প্রোটন ঘাতবহের উপর 100 বিইভি প্রোটনের বিচ্ছুরণের সমতৃল্য। বিদ প্রোটনের শক্তি হর 35 বিইভি তবে তা হবে 2751 বিইভি প্রোটনের বিচ্ছুরণের সমতৃল্য। বিপরীতমুখী সংঘর্ষকারী কণাপ্রবাহ প্ররোগ ক'রে এমন ভরকেন্দ্রিক শক্তি অর্জন করা বার বা অব্র ভবিষ্ঠতে সাধারণ দ্বিশ্বস্থার সাহাব্যে পাওয়া সম্ভব হবে না। এই ধরণের বিচ্ছুরণের পরীক্ষার অত্যাচ ভরকেন্দ্রিক শক্তি অঞ্চলে বিচ্ছুরণের প্রকৃত্যি জানা বাবে।

ইলেকট্রন ও এর প্রতীপকণা পঞ্জিরনকে একই সঞ্জর বলরের মধ্যে সঞ্চিত ক'রে রাখা বার। একই সঞ্চর বলরের ভিতর একই কক্ষপথে এরা পরস্পরের বিপরীত দিকে আবর্জনদাল অবস্থার থাকে, তথন সমগ্র কক্ষপথের মধ্যেই ঐ বৃইপ্রকার কণার সংঘর্ব ঘটতে পারে। এই পদ্ধতি দৃষ্ এপর্বায় e⁺ এবং e⁻ কণাধরের ক্ষেত্রেই প্রযুক্ত হরেছে। সংঘর্বকারী প্রবাহের ভিতর কণার কনক্ষের পরিমাণ অতি অসপ হওয়ার দর্মণ সঞ্চর বলরের ঘারা বিজ্বরণের পরীক্ষার কতমুলি বাজব অসুবিধা আছে, প্রতি একক সমন্ত্র পিছু একেন্দ্রে সংখ্যা দৃষ্ট কর হার। এই অসুবিধা কোন কঠিন বা তরল ঘাতবহের ক্ষেত্রে দেখা দেব লা।

(Betatron)

ক্যারাডের আবিচ্ছত তড়িংচুম্বনীর আবেশের তত্ত্ব থেকে আমরা জানি বে কোন একটি অপ্যলে চৌম্বকক্ষেরের তীরতা দ্রুত পরিবর্ত্তিত হতে থাকলে সেই অপ্যলে চৌম্বক্ষেরের সঙ্গে কম্বভাবে বৈদ্যুতিক ক্ষের উৎপল্ল হয়। ম্বনি একটি বৃত্তাকার অপ্যলে চৌম্বক্ষেরের তীরতা দ্রুত পরিবত্তিত হতে থাকে তবে সৃষ্ট বৈদ্যুতিক ক্ষেরের জন্য আমরা নিম্নালিখিত সমুদ্ধটি পাই

$$2\pi RE = -\frac{1}{c} \frac{d\phi}{dt}$$
 8.11

এখানে R ঐ চৌয়কক্ষেত্রের অভ্যন্তরন্থ কোন একটি বৃত্তের ব্যাসার্থ বার পরিধির উপর বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের তীরতা E। ϕ ঐ বৃত্তের অভ্যন্তরন্থ মোট চৌয়কপ্রাবল্য

$$\phi = \pi R^3 \bar{B}$$

 \overline{B} ঐ ব্রের অভ্যন্তর্ম্থ একক ক্ষেত্রফালিছু চৌমুকক্ষেত্রের গড় তীরতার পরিমাণ, $\frac{d\phi}{dt}$ ব্রের অভ্যন্তরে চৌমুকপ্রাবন্যের পরিবর্ত্তনের হার নির্দেশ করে। যদি একটি ইলেকট্রনকে এই ধরণের পরিবর্ত্তনশীল চৌমুকক্ষেত্রের ভিতর ছেড়ে দেওরা হয় তবে চৌমুকক্ষেত্রের প্রভাবে এটি ব্রাকার পথে আবর্ত্তিত হতে থাকবে এবং সেইসঙ্গে উৎপন্ন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে চ্রুমণঃ শক্তি সঞ্চর করবে। বেসব বন্দ্রে এই পদ্ধতি অনুসরণ ক'রে ইলেকট্রনকে ছরিত করা হয় তাদের বলা হয় বিটাম্বরক।

৪·13 চিত্রে একটি বিটাম্বরকের আরোজনের লয়ালয়ি প্রস্থাক্তদ দেখান হয়েছে। চূমকের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু মুখোমুখি অবস্থান করে এবং প্রান্তের দিকে এসে মেরুতলম্বরের মধ্যে ব্যবধান ক্রমণঃ বৃদ্ধি পার। একটি রিং আকৃতির বার্ণুন্য নল মেরুঅরের মাঝখানে বসান থাকে, এইটিই হ'ল শূন্যাধার বার ভিতর ইলেকট্রনগুলির ম্বরণ ঘটে। বিটাম্বরকের কার্য্যপদ্ধতি এমন বাতে ইলেকট্রনগুলি সবসময়ই এই শূন্যাধারের ভিতর একটি নিন্দিন্ট ব্যাসার্দ্ধবিশিন্ট ক্ষমপথে অবস্থান ক'রে ম্বরিত হতে পারে, অর্থাৎ চৌমুক ক্ষেত্রপ্রবাদ্ধার দ্বিবর্ত্তনের হারের মধ্যে নিন্দিন্ট সমুদ্ধ আকতে হবে বাতে কণাগুলি কখনই নিন্দিন্ট কক্ষের কাইরে চলে না বেতে পারে। বিদ্যুতিক ক্ষেত্রে মর্বের ফলে, ভরবেকঃপরিবর্ত্তনের হারে হবে

$$\frac{dp}{dt} = -eE = \frac{eR}{2c} \frac{dB}{dt}$$
8.12

अवात्न p क्याप्रित चारभी क्कण उस श्रमस स्त्रादश

$$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

ধরা বাক ইলেকট্রন কক্ষের উপর চৌত্বকক্ষের তীরতার পরিমাণ B, সৃতরাং ইলেকটনের ব্যাকার পথে আবর্তনের সূত্র হবে

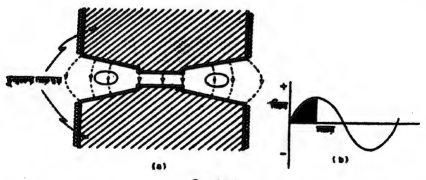
$$p = \frac{eRB}{a}$$

e, R ঞ্লবক, সৃতরাং এ অবস্থার p খৃধৃ B-এর উপর নির্ভরশীল এবং ভরবেপের পরিবর্জনের হার নিয়লিখিত উপারে লেখা বার

$$\frac{dp}{dt} = \frac{eR}{c} \frac{dB}{dt}$$
 8.13

এবার 8:12 সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করলে আমরা পাই

$$\frac{d\overline{B}}{dt} = \frac{2dB}{dt} 8.14$$



16J 8-14

এথেকে বোঝা যায় যে, ছির আবর্জনশীল কক্ষ পেতে হলে এর অভ্যন্তরে গড় চৌয়কক্ষেত্রের পরিবর্জনের হার কক্ষের পরিধির উপর চৌয়কক্ষেত্রের ভীরতার পরিবর্জনের হারের দিগুণ হওয়া আবশাক। 8:14 সর্বটি থেকে আবরা দেখি যে বেকোন মুহূর্ত্তে

शतकारण विकासकर्त किन्त के बाबर B-बाद श्रीतनाथ क्रम श्रीतविक इरक बारक किन्न श्रीतनहर्स्कर वीव 8:15 वा 8:16 महत्वकि श्रीतम इस करव ইলেক্ট্রনটি সবসময়ই নিন্দিন্ট R ব্যাসার্ড্রবিশ্ব কক্ষপন্তের উপর অবস্থান ক'রেই ছরিত হবে। দেখা বাচ্ছে বে, কক্ষের অভ্যন্তরের পড় তীরভার পরিমাণ পরিধির উপর তীরভার দিগুণ হতে হবে, এই কারণেই প্রান্তের নিকে অর্থাৎ বেখানে শ্ন্যধারটি বসান আছে সেখানে মেরুতলন্তরের মধ্যে দ্রম্ব অধিকতর করা হয়। উপরিলিখিত সর্ভগুলি পেতে আপেক্ষিকতা-তল্পের স্ত্রসমূহ ব্যবস্তাত হয়েছে, এজন্য কণাগুলির শক্তি আপেক্ষিকতাভরে পৌছুলেও, অর্থাৎ গতিবেগের সাথে সাথে ভরের পরিমাণ দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকলেও নিন্দিন্ট কক্ষপথে দ্বন্ধের সর্ভগুলি সমান কার্যকরী থাকে।

বিটাম্বরকের ভিতর যথন ম্বরণ ঘটে তখন ক্রমান্তরে চৌমুকক্ষেরের তীব্রতা বৃদ্ধি ক'রে বেতে হর, চৌয়কক্ষেত্র সৃদ্ধি করার জন্য একটি স্পন্দনশীল বিদ্যুৎ-প্রবাহ ব্যবহার করা হয় এবং এই বিদ্যুৎপ্রবাহের স্পন্দনচক্রের শুধৃ প্রথম এক-চতুর্ঘাংশ অর্থাৎ বেখানে চৌম্বককের ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে থাকে, স্বরণের জন্য ব্যবহার করা যায়। এই অঞ্চলটি রেখারতরূপে 8·14(b) চিত্রে দেখান হয়েছে। চক্রের পরবন্তী অংশের আবির্ভাব হবার আগেই কণাগুলিকে বল্মের বাইরে সরিরে আনার ব্যবস্থা থাকে যাতে ঐ অংশের প্রভাবে প্রতিম্বরিত হয়ে এদের শক্তিক্ষয় না ঘটতে পারে। এরপর পুনরায় পরবর্ত্তী চক্রের প্রথম চতুর্থাংশে ম্বরণ ঘটে, এই কারণে বিটাম্বরকে ম্বরিত কণাগুলি গোছার গোছায় উৎপল্ল হয়। আধুনিক বিটাম্বরক যতে ইলেকট্রনকে সহজেই 300 এমইভি শক্তিতে ছরিত করা বায়। কক্ষপথে আবর্ত্তনকালে দ্বরণবিকিরণের ফলে ইলেকটনগুলি কিছু পরিমাণ শক্তি ক্ষর করে (বুত্তীর কক্ষপথে আবর্ত্তনের অর্থ হ'ল যে কক্ষের কেন্দ্রের দিকে সবসমর देखक्षेत्रत्र प्रत्न विमामान पारक अवश प्रतिष्ठ द्वात करण देखक्षेन प्रत्न-বিকিরণ সৃষ্টি করে)। বিটাম্বরকের তুলনার ইলেকট্রন অনুসৃত ম্বরকে প্রতি আবর্ত্তন পিছু ইলেকট্রনের শক্তি অর্ল্জনের পরিমাণ সাধারণতঃ অনেক অধিক **इर्त्त थारक. अक्रमा मारवास्ट्रक्टल प्रतर्गार्शकरागत প্रकार क्रम लोक इर्**त । বিটাম্বরকে প্রাপ্ত চরম শক্তির পরিমাণ ইলেকট্রন অনুস্ত ম্বরকের তুলনার কম। এই পদ্ধতিতে প্রোটনকেও দ্বরিত করা সম্ভব কিছু ভাতে অন্যান্য পদ্ধতির তুলনার বিশেষ কোন সুবিধা নেই ব'লে সাধারণতঃ শুধু ইলেক্ট্রন এবং কোন কোন কেন্তে পঞ্জিট্রনকে এই পদ্ধতিতে ছবিত করা হয়। বর্ত্তমানে छेक म्मनात्कत त्रक्षनत्रीमा छेश्भामत्मत्र क्रना विगेषत्रत्क वावशत शत्र बात्क. একনা কখনও কখনও ব্যবসায়মূলকভিত্তিতে এই বলের টেংগাদন করা ইয় । ইলেক্ট্রন অনুসূত স্বরুকে স্বরিত করার সমর ইলেক্ট্রনস্থালর কৈছু পরিষাণে मीक्योद प्रक्रित त्यात बना शार्थायक भवात विशेषत्रक्त नीडि शासके कथा प्रत्य प्रत्य परिच स्टब थारक।

প্রেমালা

- (1) . কিছু ইউরেনিরাম যাথেকে 4'18 এমইভি শক্তিসম্পান আলফা-ক্ণা নির্গত হর, একটি আরনীভবন ককের সামনে রাখা হরেছে। বাদ প্রতি সেকেণ্ডে দদটি কণা ঐ কক্ষের ভিতর প্রবেশ করে তবে তার ফলে কত পরিমান বিদ্যুৎপ্রবাহ সৃত্তি হবে? একটি আরনের জোড়া উৎপল্ল করতে 35 ইভি শক্তি প্রয়োজন হর এবং ইলেকট্রনের আধান 1'6×10⁻¹⁰ কুলম্ব।
 - $[1.91 \times 10^{-18}$ on $[1.91 \times 10^{-18}]$
- (2) একটি আর্মনীভ্যন কক্ষ একটি ইলেক্ট্রোমিটারের সঙ্গে যুক্ত আছে যার ধারণক্ষত। $0.5\,\mu$ F ($0.5\,\times\,10^{-19}\,$ ফ্যারাড) এবং বিভব মাপার স্পর্শকাতরতা হচ্ছে ভোল্ট প্রতি 4 ঘর । একটি আলফাকণা কক্ষের ভিতর প্রবেশ করলে 0.8 ঘর বিচ্যুতি লক্ষিত হয় । কতগুলি আরনের জোড়া প্রয়োজন হয় এবং আলফাকণাটির শক্তি কত ? পূর্ববর্ত্তী প্রশ্নে প্রদন্ত মানসমূহ ব্যবহার কর ।

 $[\ 625 \times 10^{\circ}\$ সংখ্যক আয়নের জোড়া ; 2.19 এমইভি]

(3) একটি চক্রম্বরকের ভিতরে চৌয়কক্ষেরে তীরতা 6,500 গস, এর ভিতর থেকে নির্গত হরে আসার ঠিক পূর্বের প্রোটনটির গতিপথের ব্যাসার্ছ 32.0 সেমি। ডি-ম্বরের মাকে প্রযুক্ত স্পন্দনশীল ম্বরুকবিভবের চরম পরিমাণ 20,000 ভোল্ট। গতিবেগের সঙ্গে স্তরের পরিবর্তন সম্পূর্ণ উপেক্ষা ক'রে নির্মালিখিত রাম্প্রিল গণনা কর ঃ (1) প্রোটনের গতিবেগ, (2) এর শক্তি এবং (3) প্রযুক্ত ম্বরুক বিভবের স্পন্দনাক্ষ ।

 $[2.0 \times 10^{\circ}$ সেমি/সেক ; 2.1 এমহীভ ; 10° সাইকল/সেক]

- (4) একট গাইগারম্ভার টিউবের ভিতর প্রতিমোক্ষণ পিছু 10° সংখ্যক ইলেকটন উপপন্ন হয় এবং ধনবিদ্যুৎ-ধারকের ভিতর সংগৃহীত হয়। বিদি পদনার হার হয় 500/বিনিট তবে G-M টিউবেয় বর্তনীর ভিতর বিদ্যুৎপ্রবাহের পঞ্জিল কত ?
- ं(5) अवधि G-M विवेदनत बनावचन 50 c.c. अनर अधि मण्डनता 90 जान जार्जन अनर 10 जान देवादेण आजरणारामात पाता भून अनर अस

ক্ষান্তব্যের চাপ 10 সেণ্টিমিটার। বাদ প্রতিযোক্ষণে 10° সংখ্যক গ্রান্তব্যেক অণু ভেঙে বার, তবে ঐ টিউবটি চরমপক্ষে কত সংখ্যক গণনার ক্ষা ব্যবস্থাত হতে পারে ? [1.77×10¹⁰ সংখ্যক গণনা]

(6) একটি চক্রম্বরকের চলনকালীন এর অভ্যন্তরের প্রোটনধারার বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ হর 20 μamp (মাইক্রোএ্যাম্পিরার)। এই প্রোটনের প্রবাহ কড পরিমাণ ভেন্ধক্রির ক্রিয়াশীলতাকে নির্দেশ করে ?

[3:38 किलाकाबी]

- (7) একটি চক্রম্বরের ভিতর চৌমুকক্ষেরের তীব্রতা এবং বিভবের স্পন্দনাব্দ ভরটেরনকে ছরিভ করার মত অনুরণন অবস্থার রয়েছে; চৌমুক-ক্ষের তীব্রতা পূর্ববং বজার রেখে এই যন্দটি এবার প্রোটনের ছরণের জন্য বাবহার করতে হবে। বিভবের স্পন্দনাব্দ কতটা পরিবর্ত্তন করা প্রয়োজন ?
 [2:0141/1:0076 অনুপাতে বাড়াতে হবে।]
- (৪) একটি চক্রম্বরকের ভিতর দৃইবার আহিত হিলিয়াম আয়নকে 40 সেন্টিমিটার চরম ব্যাসার্দ্ধ পর্যন্ত ম্বরিত ক'রে নিয়ে যাওয়া বায় এবং এয় রেডিও স্পন্ধনান্দের পরিমাণ 9'৪ মেগাসাইকল/সেকেও। এয় ভিতর চরম শক্তির কণাপ্রবাহ উৎপক্ষ করতে কত চৌমুক তীরতা প্রয়োজন হবে ?

[H = 11.3 [[H = 11.3]

(9) একটি প্রোটনকে প্রোটন অনুস্ত ম্বরকের ভিতর 3 বিইভি শক্তিতে ম্বরিত করা হরেছে। এর v/c এবং আপেক্ষিকতান্তরের ভর এবং ম্থির ভরের অনুপাত নির্ণয় কর। [v/c = 0.994 ; $M/M_o = 4.12$]

বর্তমান অধ্যানে আমর। বিভিন্ন প্রকারের ডেক্স্টির করণ সম্বন্ধে সংকেপে কিছু আলোচনা করব। আমরা দেখেছি বে ভিনপ্রকার বিভিন্ন ধরণের ডেক্স্টির বিকিরণ ঘটা সম্ভব, এগুলি হ'ল আলফা, বিটা এবং পারা করণ; প্রভাক প্রকার করণই নানারক্ষম অভিনব সমস্যার সৃষ্টি করে এবং এগুলি সমাধান করতে গিরে পদাধীবজ্ঞানে অনেক গভীর তাৎপর্বাপূর্ণ আক্ষিকার সম্ভব হরেছে। আমরা একে একে বিভিন্ন প্রকার করণের ধর্মাবলী সংকেপে আলোচনা করব।

বাস্থা করণ (Alpha decay)

সাধারণতঃ দেখা বার বে উচ্চ ভরসংখ্যা বিশিষ্ট পরমাণু কেন্দ্রীনের ভিতর খেকেই আলফাকণার করণ হর। অধিকাংশ আলফা বিকিরণই দেখতে পাওয়া বার সেইসব কেন্দ্রীনগুলির মধ্যে বাদের পারমাণবিক সংখ্যা ৪2-এর অধিক। আলফাকণার নির্গমনের ফলে কেন্দ্রীনের ভরসংখ্যা 4 এবং পারমাণবিক সংখ্যা 2 কমে বার, সূতরাং আলফা করণের স্বাভাবিক সমীকরণ হ'ল

কতপুলি সৃপরিচিত উদাহরণ হ'ল

$$_{0.9}U^{0.08} \rightarrow Th^{0.04} + _{0.9}He^{4}$$
 $_{0.0}Ra^{0.08} \rightarrow _{0.0}Rn^{0.08} + _{0.0}He^{4}$
 $_{0.0}Po^{0.10} \rightarrow _{0.0}Pb^{0.14} + _{0.0}He^{4}$

আলফা ভেজাক্তর করণ পদার্থবিজ্ঞানের কতগুলি সুপ্রতিন্ঠিত সংরক্ষণ নীতি মেনে চলে, এদের মধ্যে প্রধান হ'ল শক্তি, ভরবেগ এবং কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ নীতি এবং আধান সংরক্ষণ নীতি । এই সংরক্ষণ নীতিগুলি প্রয়োগ ক'রে আলফা করণ সম্বন্ধে নানারকম ভবিষাগ্যাণী করা যার, বেমন শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণ নীতি প্ররোগ ক'রে করণোত্তর কেন্দ্রীনগুলির শক্তি এবং ভরবেগ নির্ভুলভাবে গণনা করা যার । আরেকটি সংরক্ষণ নীতি হ'ল কেন্দ্রকণা সংরক্ষণ নীতি, করণোত্তর এবং করণপূর্বে কেন্দ্রকণাগুলির মোট সংখ্যা পরস্পর সমান থাকে । আলক্ষা করণের কেন্দ্রে শক্তি সংরক্ষণ নীতিটি নিয়ালিখিডভাবে লেখা যার

 $M_xc^*=M_xc^*+M_cc^*+T_x+T_c$... 9.1

ৰীৰ ধৰা ধাৰ যে ক্ষমণের পূৰ্বে X কেন্দ্রীনটি ছিব ছিল ভবে ভরবেগ স্বাক্ষণের স্টুটি নিয়ুলিখিত স্কপ নেয়

$$M_{Y} V_{Y} = M_{\alpha} v_{\alpha}$$

0.0

এখানে $M_{\rm X}$ ইত্যাদি বোঝার বিভিন্ন কণার ভর, $T_{\rm X}$ এবং $T_{\rm a}$ বথান্তমে Y কেন্দ্রীন এবং আলফাকণার গতিশক্তি এবং $V_{\rm X}$ এবং $v_{\rm a}$ বথান্তমে পরীক্ষাগারে মাপা এদের গতিবেগছর। 9.2 সমীকরণের অর্থ হ'ল বে করণের পর Y কেন্দ্রীন এবং আলফাকণা পরস্পরের সমান কিন্তু বিপরীতমুখী ভরবেগ প্রাপ্ত হর। শক্তি সংরক্ষণ নীতিটি প্রকাশ করতে আমরা আপোক্ষকডাতন্তের সূত্র $E=mc^{a}$ ব্যবহার করেছি, তবে বেহেতু আলফাকণাদের শক্তি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই 4 থেকে 9 এমইভির মধ্যে থাকে, এইসব শক্তিতে এদের গতিবেগ হয় আলোর গতিবেগের অনেক ক্ষর, $1.4 \times 10^{a} \sim 2.2 \times 10^{a}$ সেমি/সেকেও। সূত্রাং $T_{\rm X}$ এবং $T_{\rm a}$ -এর জন্য নিউটনীর গতিশক্তির সূত্র ব্যবহার করলে বিশেষ কোন ভূল হবার সম্ভাবনা নেই। ক্ষরণের পূর্বের কেন্দ্রীনটির গতিশক্তির গ্রাক্তাক্তির পরিমাণ হ'ল ঐ ক্ষরণের ফলে নির্গত মোট শক্তির পরিমাণ, একে বলা হয় ঐ ক্ষরণের Q পরিমাণ। 9.1 সূত্র থেকে আলফা ক্ষরণের Q-পরিমাণের জন্য আমরা পাই

$$Q = T_{Y} + T_{a} = (M_{X} - M_{Y} - M_{a})c^{2}$$
 ... 9.3

Q-পরিমাণ শৃধ্ ক্ষরিত কেন্দ্রীন এবং ক্ষরণজাত বিভিন্ন কণাগৃলির ন্থির ভরের উপর নির্ভরণীল, একটি বিশেষ ক্ষরণের জন্য এটি সবসমই একটি ফ্র-বর্রাশ এবং Q ঝণরাশি হলে ক্ষরণ ঘটা সম্ভব নর। 9'8 সমৃদ্ধ প্রয়োগ ক'রে বিভিন্ন ভরগৃলি পরিমাপ ক'রে কোন একটি আলফা ক্ষরণের Q-পরিমাণ নির্ণর করা বার। এ ছাড়া অবশ্য উৎপল্ল বিভিন্ন কণাগৃলির গতিশক্তি পৃথকভাবে পরিমাপ ক'রেও Q-পরিমাণ জানা বেতে পারে। একটি সহজ্ব পদ্ধতি হ'ল মেঘকক্ষ কিংবা ফোটোগ্রাফীর অবদ্রবের ভিতর বিভিন্ন কণাগৃলির দৌদ্ধপূর্ব পরিমাপ করা, দৌড়পূর্ব ও কণাদের গতিশক্তির মধ্যে পারস্পরিক সমৃদ্ধ রামেছে যা থেকে এদের গতিশক্তি পরিমাপ করা বেতে পারে। উভর্নাদকের বর্গানিরে 9'2 সমীকরণটি নিম্নালিখিতভাবে লেখা বার,

 $M_{\mathbf{Y}} \times \frac{1}{2} M_{\mathbf{Y}} V_{\mathbf{Y}}^{a} = M_{a} \times \frac{1}{2} M_{a} v_{a}^{a}$ $M_{\mathbf{Y}} T_{\mathbf{Y}} = M_{a} T_{a}$

अवास 9:3 महच्छे शरतान क्वरण जावता शाहे,

$$Q = T_a + T_Y = T_a \left(1 + \frac{M_a}{M_Y} \right); T_a = \frac{M_Y}{M_a + M_Y} Q \cdots 9.4$$

शृख्यार T. शीवयाभ क'रव 9'4 श्रयुद्धत शाहात्वा Q निर्वत कता वाह । त्वरहरू Q अकारे क्ष्यक मुख्यार T, अकारे क्ष्यक। 9'4 महमारे अकारे অভ্যন্ত প্ররোধনীয় ফল, এখেকে আমরা দেখি বে দক্তি এবং ভরবেগ সংয়ক্ষণের ফলাফলহেড বখনই একটি ছিব কণা দুটি কণার বিভক্ত হরে করিত हत ज्यन के क्यावरम् अरुवक्षित मोल हम निर्मेष्ठे क्ष्य भीत्रमालत । अहे बन्नत्व क्यूब्र वना एवं बिरन्छ क्यूब्र। छेश्रास्त निकानभूनि य क्यूब्र আলকা করশের কেন্তেই সভা তা নয় বে কোন বিদেহ করণের কেন্তেই क्रमीन श्रांताका। जायता क्रमें भरतहे विधे क्रतानत क्रांत क्रे क्रमाक्रमभूमित প্রবোধাতা সমূদ্রে আলোচনা করব। U^{ss} -এর করণে 77% শতাংশ আলফাৰণা 4'208 এমইডি শক্তি নিমে নিৰ্গত হয়, বাকী 23 শতাংশ 4'13 আইভি শক্তিতে নিৰ্গত হয়। এই বিতীয় শ্ৰেণীয় কণাগুলিয় কেন্দ্ৰে ক্ষরণোত্তর কেলীনটি একটি উর্বেক্তিত শক্তিতরে অবস্থান করে এবং অতি অল্প সমরের ষধেই গামারণা বিকিরণ ক'রে ভূমিন্ডরে নেমে আসে। ভরের পরিমাণ থেকে 9'3 नमुष्कि श्रातान क'रत और कंतरनत रव 🔾-भीतमान निर्मीं इत. छ। इ'न 4.28 এমহাত। সূতরাং প্রথম শ্রেণীর আলফাকণাগুলির ক্ষেত্রে (4.208 এমইভি) করণোন্তর ${
m T}h^{384}$ পরমাণুটি অর্থাণত 0.072 এমইভি শক্তি বছন ৰূবে। কিন্তু $9^{\circ}4$ সমুদ্ধটি প্ৰয়োগ ক'রে আমরা $\mathrm{T}h^{\circ \circ \circ}$ ও আলফাৰুণার বারা ৰাহিত শক্তির পরিমাণ নির্বারণ করতে পারি, তা হ'ল বখালমে মোট শক্তির 234 ও 📲 অংশ বা উপরিলিখিত পরিমাণকরের সঙ্গে অভিন । আলফা করনের কেন্তে শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণ নীতির ববার্থতা প্রতিপার হর ।

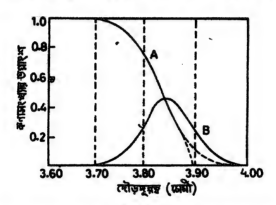
चानकाक्नात (कोक्नूतक (Range)

পদার্থের ভিতর আলফাকশাগৃলি সহজেই শোষিত হর এবং এদের শোষণের প্রকৃতি লক্ষ্য ক'রে এদের গতিশক্তি নির্দারণ করা সন্তব। বিভিন্ন ডেজাক্ষর করণের কলে বে আলফাকশাগৃলি উৎপন্ন হর সেগৃলির অধিকাংশই 0'004 সেরি পুরু একটি এরাক্ষিনিলয়ামের পাত অথবা করেক সেণ্টিমিটার বাতাসের মধ্যেই শোষিত হরে বার। ও কণাগৃলি বাঁণ জিল্ফ সালকাইডের প্রশার উপর এসের বার। সৃষ্ট চমক লক্ষ্য ক'রে প্রশান করা হর তবে শেখা বাবে বে, উৎস থেকে কোল সিন্দিন্ট রবেন বুরুছ মি পর্বায় এদের সংখ্যা প্রার প্রশা ব্যক্তি

जानकाकनात मिक्ट्सप

জিল্ব ভারপরেই, অভি অন্প দ্রখের মধ্যেই এই সংখ্যা অভ্যন্ত চত প্রাস পার ।
এই R দ্রখ্যক বলা হর আলফাকণার দেড়িদ্রখ (range)। দেড়িদ্রখ জানা
আকলে আলফাকণার শক্তি নির্দারিত হর, কারণ কোন নিন্দিট শক্তির
আলফাকণার কোন মাধ্যমের ভিতর কতখানি দেড়িদ্রখ হবে তা তাভ্যিক উপারে
পদনা করা যার।

খ্ব সহজ্ব পরীক্ষার আরোজনের সাহায়েই বাতাসের ভিতর আলফাকণার দেড়িদ্রম্ব (range) নির্ভূলভাবে নির্ণর করা বার। আলফাকণার উৎসটি বসান হর একটি চলনকম দক্তের উপর এবং গণনকার ও উৎসের মধ্যে দ্রম্ব ইচ্ছামত কমান বা বাড়ান বার। কতগুলি ফাঁকের সাহায়ে একটি খ্ব সরু সরলরৈ থকা আলফাকণার ধারা প্রভূত করা হর এবং কণাগুলি বাতাসের ভিতর নির্দ্দিত দ্রম্ব অতিক্রম ক'রে অবশেষে গণনকারের ভিতর এসে পড়ে। গণনকারটি হ'ল একটি পাতলা ডারাফ্রাম দিয়ে বেরা আরনীভবন কক্ষ বার অভান্তর 1 থেকে 2 মিলিমিটার প্রশস্ত। ব্যন্তই আলফাকণা কক্ষের ভিতর দিয়ে বার



हिन्द 9-1 পলোনিয়াৰ আলফাকণাদের গড় দৌড়দূরছ বনাম কণাসংখ্যার ভয়াংশের লেখ। [Holloway, M. G. and Livingston, M. S.; Phys. Rev. 54, 18, 1938.]

তখনই একটি আরনোক্ষাস সৃষ্টি হয়। কক্ষের বিদ্যুৎধারকের ভিতর বে বিভবব্যতার সৃষ্টি হয় সেটি ইলেকট্রনিক বর্তনীর বারা বাঁবাত ক'রে গণনা করা হয়।
গণনার হার অবশেষে উৎস এবং গণনকারের মধ্যে দ্রব্বের অপেক্ষক হিসাবে
নির্গর করা হয়। 9'1 চিত্রে পলোনিয়াম আলফাকণার ক্রান্ট দ্র্যুষ্ট বনাম
গণনার হারের এরকম একটি লেখ দেখান হয়েছে। ৡ লেখটি বেকে দেখা
বাচ্ছে বে প্রায় সমস্ত কণাগুলিই গণ্য হচ্ছে বতক্ষণ পর্যান্ত উৎস ও পনমকারটির
মধ্যে দ্রুষ্থ 3'75 সেমির কম থাকে, কিছু তারপর গণ্য ক্রামেশের পরিমাণ ক্রান্ড

इन्छ हान त्यास बारक, अस शिवसन इस 0.2 क्यन वृत्तप 8.88 त्यांम, अस शदा जाराज हानशाधित हास स्थ इस अर शीर थीर 4.00 त्यांम वृत्तरपत यसाहे स्थानात शिवसाथ वृत्तर हास स्थ इस अर शीर थीर 4.00 त्यांम वृत्तरपत यसाहे स्थानात शीवसाथ वृत्तर हास शदा । 3.88 त्यांस वृत्तरप त्यथात अत्य जार क्यांस स्थान व्याप्त व्याप्त

ৰদি সংখ্যা বনাম দ্রম্বসূচক লেখটির বিভিন্ন দ্রম্বে অবকল সহগ (differential coefficient) भनना कन्ना बान्न अवर भीनात्माद छ। मृतास्त्र অপেকৰ হিসাবে লেখচিয়ের ভিতর অব্দন করা হয়, ভাহলে বে লেখটি भाज्या बार्य जारक वना इत्र जावकन मोजनवरचत्र (differential range) লেখ (লেখ B)। এই লেখটি আসলে হ'ল ক্ণাগুলির আপোঁকক সংখ্যা या त्यान अ्किं निष्पचे प्राप्त अत्म (थाम शिक्षाद बनाय मिह मृत्रापत লেব। ১-অক্সের এককটি এমনভাবে পছন্দ করা হরেছে বে অবকল দৌড়-প্রথের লেখটির অভান্তরে বে আরতন ররেছে তার পরিমাণ 1, অর্থাৎ সমস্ত क्यार्शन्हे अया हिस्तर्ह । व्यवकन मोछन्त्रस्त्र क्यिं व ४-अकाश्य এসে १-অক্ষের চরম পরিমাণ প্রাপ্ত হর তাকে বলা হর গড় দৌড়গ্রম। এই গড দৌড়দ্রবের সংজ্ঞা এমনভাবে দেওরা হরেছে বাতে অর্থেক পরিমাণ কণার পতিপথের দৈর্ঘ্য এর চেরে বেশী এবং অপর অর্ছেকের এর চেরে কম হয় भारतानिवास चानकारमञ्ज स्कारत अहे भविसाम इ'न 3'84 स्मीस । A अवर B উङ्ग लाम (मार्क्ट मृष्ट्राचे श्राचीत्रमान इम ता मराशान वानकारणात দৌড়দূরত্ব সমান নর, এদের মান একটি গড় পরিমাণের উভরদিকে বিতরিত बाटक । এই बर्छनास्टिक वना इत्र क्लाएन प्रमाणि (straggling)। মেঘককের ভিতর তোলা আলফাকণাদের গতিপথের ছবিতে এই দলচাতি খুব সহজেই লক্ষ্য করা বার (চিত্র 9.4)। এইসব ছবিতে দেখা বার বে বিভিন্ন क्यांत्र शींडशायत्र देवस्य स्थान नत्र, खरमा शार्थाकात्र शतियाम पुर दानी इत्र ना । তাছাভা শেবনিকে এনে গতিপখটি ইতপ্ততঃ বেঁকে বেভেও লক্ষা করা বার।

গলচুতির কারণ অবলা সহকেই অনুমের। আলকাকণার শক্তি কর হর বুলতা আরনীভবনের বারা এবং এই আরনীভবন নির্ভন্ন করে কণাটি এর পতিনিবে কজবুলি কণার সঙ্গে সংবর্ষ ঘটার এবং কিভাবে এই সংবর্ষ ঘটে তার উপর। প্রতি সেন্টিনিটার বাভাসের ভিতর অপ্রসর হতে কোন কোন কণা অধিক-সংবাক সংবর্ষ ঘটার এবং কোন কোনটি অপেকাকৃত ক্ষসংখ্যক সংবর্ষের সম্বাধীন হয়, বাদিও উভয় ক্ষেত্রেই মোট সংবর্ষের পরিমাণ একটি গড় পরিমাণের লিকটব্ডা থাকে। এই কারণেই প্রাথমিক শক্তি অভিনে হওরা সত্ত্বেও বিভিন্ন আক্ষাকণা বাতাসের ভিতর বিভিন্ন দূরত্ব অভিন্ন করে এবং এভাবে দল-ছাভির উদ্ভব হয়। দলচ্যুতি ঘটার ফলে প্রতিটি আলফাকণার নিন্দিট থাকে না এবং এটা বোঝাতে পূর্বেষাক্ত দ্রবিনান্ত দৌড়দূরত্ব অথবা পড় দৌড়দূরত্ব ব্যবস্থাত হয়, সাধারণতঃ 15° সেণ্টিগ্রেড তাপমান্তা এবং 760 মিলিমিটার পারদের চাপে বাতাসের ভিতর এইসব দ্রত্বগুলি পরিমাপ করা হয়।

ৰোড়দূরত্ব বনাষ শক্তির লেখ

প্রকৃতিলব্ধ কতগুলি তেজন্মির পদার্থের ভিতর থেকে জাত আলফাকণাদের দৌড়দ্রন্থ 9°1 সারণীতে লিপিবন্ধ করা হয়েছে। সেই সঙ্গে চৌয়ুকক্ষেত্রের ভিতর বিচ্যুতির ঘারা নির্দ্ধারিত এদের শক্তির পরিমাণও নির্দেশ করা হয়েছে, এইপ্রকার পরিমাপের পদ্ধতি সম্বন্ধে পরবর্ত্তী পরিছেদে আলোচনা করা হবে। এই সারণীতে প্রদন্ত রাশিগুলি থেকে গড় দৌড়দ্রন্থ ও শক্তির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ অনুধাবন করা যার। দৌড়দ্রন্থ শক্তির সাথে সাথে বৃদ্ধি পেতে থাকে। প্রাপ্ত ফলাফলের বিশ্লেষণে লক্ষ্য করা যার বে, বেসব কণাগুলির ক্ষেত্রে বাতাসের ভিতর গড় দৌড়দ্রন্থ ও থাকে 7 সেন্টিমিটারের ভিতর থাকে সেগুলির ক্ষেত্রে নির্মালিখিত অপেক্ষকের ঘারা গড় দৌড়দ্রন্থ ও শক্তির পারস্পরিক সম্বন্ধ প্রকাশ করা চলে

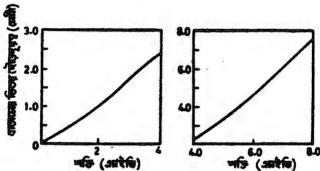
 $R = 0.319 E^{\frac{3}{2}}$

9.5

এখানে মি গড় দোড়দ্রত্ব, এবং শক্তি E এমইভিতে প্রকাশিত। এই স্কুটি মোটাম্টি নির্ভৃপভাবে পালিত হয়। তবে সাধারণতঃ পরীক্ষালক পরিমাণ থেকে শক্তি ও গড় দোড়দ্রত্বের মধ্যে একটি লেখ আকা হয় এবং এটির সাহাব্যে পরে অজ্ঞাত আলফাকণাদের দোড়দ্রত্ব পরীক্ষার মেপে তাথেকে এদের শক্তি নির্ণর করা যার, 9'2 চিত্রে এই লেখ দেখান হরেছে। দ্র-আরোগিত গোড়দ্রত্ব বা পূর্বেণাক্রিখিত সংখ্যা বনাম দ্রত্বের লেখটি থেকে পাওরা যার (9'1 লেখ) তা সবসমরই হয় গড় দোড়দ্রত্বের তৃলনার অধিক। এই দ্র-আরোগিত গোড়দ্রত্ব অপেক্ষাকৃত সহজেই পরীক্ষার বারা নির্ণর করা যার এবং তারপর তাথেকে গড় দোড়দ্রত্ব নির্নাণত হয়। তবে গড় দ্রত্বের স্কুলিয়া হ'ল এই বে, এটি পরীক্ষার আরোজনের প্রকৃতির উপর নির্ভর্গীল নম্ন এবং দোড়দ্রত্ব বনাম শক্তির লেখ-এর ভিতর কিংবা ভাজ্বিক গখনার ক্ষা এই কিই সচয়াচর ব্যবহাত হয়।

9.1 3134

बारेजाछोन	পড় দৌড়দ্বস্থ (বারু) (সেমি)	দ্র আরোগিত দৌড়দুরড (সেমি)	শক্তি (এমহীত)
. Po 816 (AcA)	6.45	6.54	7:38
.Bi311 (AcC)	4.98	5.05	6.27
.4Po \$11 (AcC')	6.55	6.64	7.44
.Bi218 (ThC)	4.73	4.79	6.02
•4Po ^{\$18} (ThC')	8.57	8.67	8.78
	9.72	9.84	9.48
	11.58	11.71	10.23
. Po 10 (RaA)	4.65	4.72	5.99
eaPo*14 (RaC)	6.90	6.99	7.68
	7.79	7.89	8.27
	9.04	9.15	9.06
	11.20	11.64	10.20
84 Po 210 (RaF)	3.84	3.89	5.29
•			

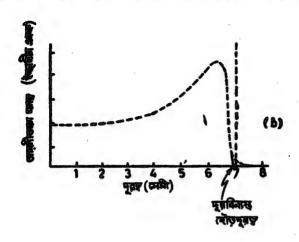


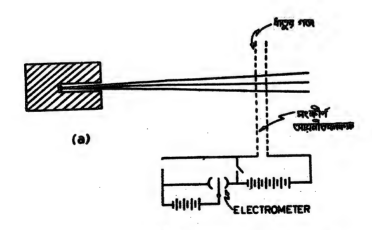
164 9·2

15°C ভাগৰাকা ও 76 নেৰি পারবের চাপে বাভাসের ভিতর আলফাকণানের গড় দৌচ্দুরব ও এমের শক্তির ভিতর পারশারিক সকত [H. A. Bethe, Rev. Mod. Phys. 22, 213 (1950),]

আলভারশার আরবীত্বন

আজনকণার আরনীত্বন কমতা মূব বেশী, এর পতিপথে বে পরবাপুগুলি বাবে তালের বহিচছ ইলেকট্রনপুলির সঙ্গে সংবর্ধের কলে আরনীত্বন বটে, আরনীত্বন হাড়া পরবাপুর উল্লেখনও ঘটতে পারে। সাধারণতঃ এইসব ক্ষিয়ার আলকাকণার গভিপথের বিচ্যুতি খুবই কর হয় এজন্য মেমকক্ষের ছবিতে কিছবা কোটোপ্রাক্ষীর অবস্তবের ভিতর এর গভিপথটি একটি সরল রেখার মত কেখার। তবে কদাচ কোন কেন্দ্রীনের খুব নিকটে আসলে কণাটি হঠাৎ এর গভিপথ থেকে খুব বেশী বেঁকে বেতে পারে, মেঘকক্ষের ছবিতে সেরকম ঘটনাও দেখতে পাওরা বার। আলফাকণা কোন গ্যাসের ভিতর দিয়ে বাবার





চিত্ৰ 93
(a) আলফাকণাদের আন্তনীভ্যন বনম্ব নির্মান্ত অকটি পরীক্ষার আন্তো
(b) Po⁹¹⁴a কণার আন্তনীভ্যন লেখ।

সমন্ন এর Z=2 আধান মোটামূটি দৌড়দ্রদের শতকরা 90 ভাগ দ্রম্থ পর্বান্ত কলার রাখে। কিন্তু গতিপথের একেবারে শেব প্রান্তে এনে এর আখানের পরিবর্তন হয়। এটি যন যন ইলেকট্রন আহরণ ও নির্ণোচন করতে থাকে ব্যার কলে এর জিরাশীল আধানের পরিষাশ জবলঃ দ্রাস সেতে থাকে। যাঁদ কোন আলফাকণার প্রাথমিক শক্তিকে এটি মোট বত আরনের জোড়া উৎপত্ন করে সেই সংখ্যা বিয়ে ভাগ করা যায় ভাছলে গড়ে একটি আরনের জোড়া



fai 94

নেদককের ভিতর আনকাকণার গতিপথের চিত্র। একটি একক বীর্ণতার রেখা এই কণাঙলির করে কিছু সাযান্ত-সংখ্যক বীর্ণতার দৌতৃদূবক সময়িত আনকাকণার অভিক নির্কেশ করতে। উৎপান করতে বত শক্তির প্ররোজন হয় তা পাওয়া বার। বিভিন্ন শক্তির আলকাকণার কেন্দ্রে পরীকা ক'রে বেখা বার বে ঐ গড় শক্তির পরিমাণ মোটাষ্টি অভিন্ন থাকে, অর্থাৎ গড় আয়নীভবন শক্তি ঐ গ্যাসের একটি বৈশিক্টা এবং তা আলকাকণার গতিবেগ নিরপেক। বিভিন্ন গ্যাসের কেন্দ্রে এই পরিমাণস্থলি হ'ল মোটাষ্টি নিয়ুরূপঃ হাইছোজেন 36.6 ইভি, হিলিরাম 42.7 ইভি, নাইটোজেন 36.6 ইভি, আর্পন 26.4 ইভি, ইভ্যাদি। এই পরিমাণস্থলি অবশ্য ঐসব গ্যাসের আয়নীভবন বিভবের তুলনার ব্যথেন্ট বেশী, তার কারণ আলকাকণাগ্যিলর শক্তিকর শৃধু এক্সান্ত আয়নীভবনের বারাই ঘটেনা, উৎথাত ইলেকটনের ভিতর গতিশক্তি সঞ্চার

করতে এবং পরমাপৃদালকে উর্বেঞ্চিত করতেও বলেও পরিমাণে শক্তি করিত হর। আলফাকণার গতিপথে আরনীভবন খনত্বের (specific ionisation) সংজ্ঞা হ'ল প্রতি একক (এক মিলিমিটার) দৈর্ঘ্যের মধ্যে উৎপল্ল আরনের সংখ্যা, এর পরিমাণ সর্ব্বাধিক হর দৌড়দ্রত্বের শেষ সীমার এলে, কারণ তখন কণাদৃলির গতিবেগ খ্ব হ্রাস পার, এগুলি দীর্ঘসময় বাবং পরমাণ্র নিকটে অবস্থান করতে পারে এবং তাতে আরনীভবন ঘটার সম্ভাবনা বৃদ্ধি পার।

स्वकक्क किरवा काछोश्चाकीत व्यवहरित छिठत बालकाक्यात गिछ्मध्य हित भरीका क'त छाध्यक गिछम्ध्य छेभत शास्त्रक व्यक्षण व्यक्ततिक्व वनक किर्मत कता यात्र। उपन व्यक्तिक्व वनक स्वक्षक्व छिठत बर्लाक्व वनक किरवा व्यवहरित वर्षा मानात बनस्य ग्राम इत (बाग्न व्यवहरित क्षेत्र व्यवहरित वर्षा मानात बनस्य ग्राम इत (बाग्न व्यवहरित क्षेत्र व्यवहरित वर्षा मानात वर्षाक्ष ग्राम इत (बाग्न व्यवहरित क्षेत्र व्यवहरूत भरीका ग्राम व्यवहरूत वर्षा व

ক্ষিয়েছে। একটি খুব সরু আলফাকণার ধারা একটি সীসার ক্ষান্তের আরোজনের ভিডর খেকে বেরিরে এসে এই আরনীভবন কক্ষের ভিডর আপভিত হর। এই ছুটি পজের মধ্যে বে পরিপৃক্ত বৈদ্যুতিক প্রবাহ সৃতি হর তা হ'ল এদের মধ্যে আলকাকণাদের বারা সৃতি আরনীভবন বনম্বের সমানুপাতী। উৎসটি এলিরে পিছিরে দিরে আলকাকণার গতিপথের উপর বিভিন্ন বিন্দৃতে আরনীভবন বনম্ব করা বার। সমস্ত আরোজনটি একটি বন্ধ আধারের ভিডর রেখেও পরীকা করা বার এবং তখন বিভিন্ন গ্যাসের ভিতর এবং বিভিন্ন চাপে আরনীভবন বনম্ব নিগতি হতে পারে। ব্যাগ এই পরীকা থেকে আরনীভবন বনম্বের বে লেখটি পান তা 9°3(b) চিত্রে দেখান হরেছে।

আর্মীভ্রম খনত্ব বনাম দ্রত্তের লেখটির সাহাযোও আলফাকণার-দোড-দূরত্ব নির্ণয় করা বার, দৌড়দূরত্ব হ'ল সেই বিন্দু বেখানে এসে আলফাকণা এর আরনীভবন ক্ষমতা সম্পূর্ণ হারিয়ে ফেলে। শেষদিকে এসে অবশ্য লেখটিতে একটি বাঁকান লেজের মত অবস্থার সৃষ্টি হর যেমন চিত্রে দেখা বাচ্ছে। এর কারণ, বেহেতু আলফাকণার সংঘর্ষ সম্ভাব্যতার নীতি অনুযায়ী ঘটে এক্সন্য প্রতিটি কণার দারা আরনীভবনের পরিমাণ সমান হয় না। একেটে ষে বিন্দৃতে এসে লেখটি বাঁকতে শুরু করেছে সেই বিন্দৃতে একটি স্পর্ণক **ोनल** जा x-अकरक त्य रिम्बुर्फ रूप करत्र जा-हे द'न आनकाकगात দ্রবিনান্ত দৌড়দ্রস্থ (extrapolated range)। আয়নীভবন ঘনত্বের এই লেখটির আকৃতি বিভিন্নপ্রকার কণার ক্ষেত্রে প্রার অভিনাই থাকে। এই লেখটিকে সমাকলন করলে আমরা পাই মোট আয়নীভবনের পরিমাণ, অর্থাৎ মোট উৎপন্ন আয়নের জোডার সংখ্যা এবং আলফাকণার সংখ্যা জানা থাকলে এর বারা একটি আলফাবণা মোট কতগুলি আরনের জ্বোড়া উৎপল্ল করে তা নির্ণর করা বার। 75 সেমি পারদের চাপ ও 15° তাপমানার বাতাসের ভিতর 6:90 সেমি দৌড়দ্রত্ব সম্পন্ন Po⁸¹⁴-এর আলফাকণা গড়ে মোট 2·2×10⁵ সংখ্যক আয়নের জোডা উৎপন্ন করে।

প্রাথমিক আয়নীভবনের বারা উৎপক্ষ শক্তিশালী ইলেকট্রনগুলিও পুনরার আয়নীভবন সৃষ্টি করতে পারে। মেহকক্ষের ভিতর আলফাকণার গতিবেগের মধ্য থেকে অনেক্সমরই ঐ ধরণের শক্তিশালী ইলেকটনের পথরেখা উৎপক্ষ হতে বেখা যার, এগুলিকে বলা হর "ডেন্টা রান্যু" (delta rays)।

আলকাকণার শক্তি ও গডিবেগ

আমর। এখন চৌয়ক বিজেবকের সাহাব্যে আলফাকণার শক্তি নির্ণরের পদ্ধতি আলোচনা করব। এই পদ্ধতিতে আলকাকণার শক্তি অভাত निर्मुनकार निर्काशिक इत्त, अरमत गर्या मोस्म विकासन अ भविष्ठि समुगीनन कर्ता हरन । आनकाकपार्श्वान गर्या रव मोस्म विकासन सर्तार ए एपाबराव भवीकार है अस्य बता भर्म, राष्ट्रा ता मास्म विकासन सर्तार ए एपाबराव भवीकार स्थान अस्य अता भर्म, राष्ट्रा ता ता रा, अस्य राज्या राज्या राज्या राज्या राज्या विकास । निर्मुक स्म कोष्ट्राक्ष स्थान स्

$$\frac{\mathbf{B}qv}{c} = \frac{\mathbf{M}v^2}{r}$$

এবানে B ধ্রুব চৌয়কক্ষের তীরতা, q ছিরবৈদ্যুতিক এককে আলফাকণার আধান, M এর ভর । সূতরাং এখেকে

$$v = \frac{q}{Mc} Br$$
 ··· 9.6

আলফাকণার আধান ও ভর নির্ভৃত্তাবে জ্ঞাত ধরে নিলে এই সমীকরণের ঘারা B এবং প পরিমাপ ক'রে প্রত্যেক ক্ষেত্রে গতিবেগ ৩ নির্ণর করা যায়। ব্রান্তাবিক তেজক্রির পদার্থ থেকে বে আলফাকণা নির্গত হুর তাদের শক্তি সাধারণত্য এতই কম থাকে বে, এদের জন্য আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক সূত্র প্ররোগের কোন প্ররোজন হর না। তবে খুব বেশী নির্ভৃত্ত পরিমাপের জন্য কখনও কখনও আপেক্ষিকতাতাত্ত্বিক স্ত্রের প্ররোগ প্ররোজনীর হরে পড়তে পারে, সেক্ষেত্রে নির্মান্ত্রীক্তিত সূত্র প্রযোজা হর

$$v = \mathrm{Br}\Big(rac{q}{c\,\mathrm{M}_{\mathrm{o}}}\Big)\,(1-v^{\mathrm{a}}/c^{\mathrm{a}})^{\frac{1}{2}}$$
 পাতশাক্ত = $\mathrm{M}_{\mathrm{o}}c^{\mathrm{a}}\{(1-v^{\mathrm{a}}/c^{\mathrm{a}})^{-\frac{1}{2}}-1\}$ \cdots 9.7

भरीकात आह्वाकन 6:11 हिट्टात है एनक्प्रेटनत महिए निर्वात भरीकात आह्वात आह्वात है। अकृषि एक्प्रिक्त छेरम खाद्य आम्बान भागा क्रिक्त कर्म क्रिक्त क्रिक्त कर्म क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त करिया क्रिक्त क्

ক্ষার পতিবেগ অভিন সেগুলি একটি নিশ্বিট বৃত্তে প্রমণ করে এবং ক্রান্তপথের শেবে ফোটোপ্রাফীর প্লেট বা আলফা গণনকারের সাহাব্যে একটি লক্ষা করা হর। আলফাকণাগুলি বেছেতু একটি পূর্ব অর্জরুত্তে প্রমণ করে, গণনকার ও উৎসমুখের অবস্থান দেখে সহজেই এদের গভিপথের ব্যাসার্জ নির্ণর করা বায়। এই ধরণের আরোজনের ভিতর 40 বা 50 সেমি চরম ব্যাসার্জ বিশ্বিট বৃত্তাকার পথ সৃষ্টি করা বায়। এই আরোজনকৈ বলা হয় চৌমক বর্ণালী বিশ্লেষক এবং একই গভিবেগ বিশ্বিট বিভিন্ন কণাগুলি যাদের গভিপথের দিকের মধ্যে ফ্রল্স কৌণিক পার্মক্য থাকে, সেগুলি এই বজ্যে একই বিন্দৃতে এসে ফোকাস হবে। এর ফলে ফোকাস বিশ্বুতে আলফাকণার তীব্রতা অত্যন্ত বর্দ্ধিত হয় এবং এই হিসাবে এই বজ্যের ব্যবহার ঠিক পূর্ব্বোলিখিত ইলেকট্রন দক্তি বর্ণালী বিশ্লেষকের অনুরূপ।

9.6 সূত্র থেকে দেখা যার বে আলফাকণাগৃলির গতিবেগ 'Br' গুণফলের সমানুগাতী, অনুপাতের ধ্রুবকটি সহজেই গণনা করা যার । আলফাকণার q=2e এবং ভর M=4.0027 এএমইউ $=4.0027 imes 1.66 imes 10^{-34}$ গ্রাম $=6.644 imes 10^{-34}$ গ্রাম, সূতরাং

$$rac{q}{{
m M}c} = rac{2 imes 4.8029 imes 10^{-10}}{(6.644 imes 10^{-94})} = 1.8029$$

= 4822 বিশ্বাংচুমুকীর একক/গ্রাম এবং v (সেমি/সেক)= 4822 Br।

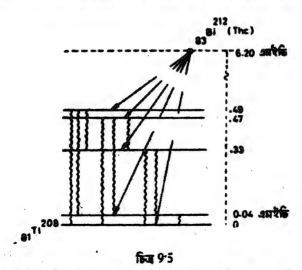
উপাছরণ ঃ একটি পরীক্ষার Po^{212} তেজক্ষির কেন্দ্রীন থেকে নির্গত আলফাকণাগৃলি 10,000 গস তীব্রতাসম্পন্ন চৌমুকবর্ণালী বিশ্লেষকের ভিতর পরীক্ষা ক'রে দেখা গেল বে এদের গতিপথের ব্যাসার্ক 42.6 সেণ্টিমিটার ; কণাগুলির শক্তি এবং গতিবেগ কত হবে ?

जनाभास: গতিবেগ 9.8 স্তুটি প্ররোগ ক'রে সহচ্চেই নির্ণর করা বার

बडिमोस =
$$\frac{1}{4}$$
 M $v^3 = \frac{1}{4}$ (6.644)×10⁻⁸⁴ v^3 बार्थ
= $\frac{1}{4}$ $\frac{6.644 \times 10^{-84}}{1.6 \times 10^{-6}}$ v^3 व्यवश्रीक
= 8.78 व्यवश्रीक ।

আলকা করব ও পরবাধুর শক্তিভর

शक्ष्य भीत्राव्हरमत्र व्याणावना त्याक यत्न द्राव त्व, मिस् ७ छत्रत्वभ अर्थकरभत्र नीछि व्यनुभारत त्यान এकवि विराणव धत्रत्यत त्यांच्यत त्यांच्यत व्याण्यत व्याण्यत व्याण्यत त्यांच्यत्य व्याण्यत्य व्या



 $B_{\ell^{0.5}}^{s}$ ভাইসোটোপের ভানকা করবে দুষ্ট $T_{\ell^{0.0}}^{so}$ কেন্দ্রীনের করেনটি লভিতর।

দৃষ্ট হর তার মূল কারণ হ'ল করণোক্তর কেন্দ্রীনটির ভিতর একাধিক পক্তিজ্ঞরের উপন্থিতি। করণোক্তর কেন্দ্রীনটি সাধারণতঃ এর কোন একটি উত্তোজিত শক্তিকরে অবস্থান করে এবং পরে এক বা একাধিক গামারণা বিকিরণ ক'রে এর ভূমিকরে নেলে আসে। 9.3 চিয়ে $_{*}17^{*0.0}$ আইনোটোপটির শক্তিকর্মুণি দেখান হয়েছে, $_{*}3.5^{*0.10}$ কেন্দ্রীনের মধ্য থেকে

দ করণের কলে এই কেন্দ্রীনটির উৎপত্তি হয় এবং বেসকল উত্তেজিত শক্তির দেখান হরেছে করণোন্তর কেন্দ্রীনটি তার বেকোন একটিতে অবস্থান क्यां भारत, जानका क्यां वृत जन्म नमस्त्र मर्थाहे এक वा अकारिक গাষা করণের বার। কেন্দ্রীনটি ভূমিন্ডরে নেমে আসে। চিত্রে তীরচিহ্নিভ রেখার সাহাব্যে আলফাকণার করণ এবং তর্রাঙ্গত রেখার বারা গামারশিয় ধিকিরণ বোঝান হরেছে। $\mathrm{B}i^{\mathrm{sis}}$ কেন্দ্রীনের আলফা করণের ফলে $\mathrm{T}l^{\mathrm{sos}}$ কেন্দ্রীনটি বতগুলি উর্জেজত শক্তিভরে উপনীত থাকতে পারে, ঠিক ততগুলি বিভিন্ন শক্তির আলফাকণার অভিন্য দেখতে পাওয়া বার। এখানে ভূমিন্তরে ${
m T}l^{208}$ কেন্দ্রীনের শক্তি শূনা ধরা হয়েছে এবং এই হিসাবেই অন্যান্য मिस्डित्रशृति थाका हरत्र । । । य यामका विकित्र एत करन महान दक्तीन अत ভূমিন্তরে উপনীত হয় সেই আলফাবণার শক্তি সর্ববাধিক হয়। পরীক্ষায় দেখা যায় যে, বিভিন্ন শ্রেণীর আলফাকণাগুলির মধ্যে শক্তির যে তারতম্য তা (कान ना कान भाषावर्षिय मिस्त भित्रपालित मधान, 9.5 मिस्सित िविधि থেকে এর কারণ সহক্রেই অনুধাবন করা যায়। ${\rm Bi}^{\rm sis}$ ভিন্ন অন্যান্য আরও বছসংখ্যক তেজাখার কেন্দ্রীনের ক্ষরণেও একাধিক শক্তিবিশিষ্ট আলফাকণা উৎপল্ল হতে দেখা বার। কিন্তু আলফাৰণার শক্তির সন্তত বিতরণ কোথাও मका कता यात्र ना, मृथू विराग्य विरागय गिस्त्रत आनकाकगारे मर्वता पृष्ठे दत्र। ${
m Bi}^{218}$ কেন্দ্রীনের কেন্দ্রে নরটি বিভিন্ন কিবু নির্দিন্ট শক্তির আলফাকণাগৃচ্ছ দেখতে পাওয়া বার, এদের মধ্যে প্রধান পাঁচটি এখানে দেখান হরেছে। আলফা বিকিরণের এই প্রকৃতি অনান্য আলফা বিকিরণের ক্লেন্তেও সভ্য এবং এথেকে স্পন্ট বোঝা যায় যে পরমাণুর শক্তিন্তরগৃলির মত কেন্দ্রীনের শক্তিব্রগুলিও কতগুলি বিশেষ বিশেষ কোয়াণ্টাম ভরে অবস্থান করে।

আলকা করণের ভাত্তিক সমস্তা

কেন্দ্রীনের আধান ধনাত্মক তেমনি আলফাকণারও, এজনা আলফাকণা ও কেন্দ্রীনের মধ্যে বিচ্ছুরণের সময় কেন্দ্রীন আলফাকণাকে বিকর্ষণ করে। U²⁵⁶ কেন্দ্রীনের সঙ্গে আলফাকণার বিচ্ছুরণ ঘটিয়ে দেখা গেছে বে প্রায় 25 এমইভি পর্যান্ত শক্তিসম্পান আলফাকণাও শৃধুমান্ত কুলয় বলের প্রভাবেই বিচ্ছুরিত হয় অর্থাৎ 25 এমইভি আলফাকণাগুলিও এই কেন্দ্রীনের কুলয় বিকর্ষণী শক্তিকে বলা হয় প্রভাব অভিনেম করতে পারে না। এই বিকর্ষণী শক্তিকে বলা হয় স্কুলয় প্রভিয়োধ, এর পরিমাণ একটি সহজ গণনার ঘারা মোটামুটি শৃক্তাবে নির্ণয় করা বায় বা উপরোক্ত পরীক্ষালক পরিমাণের সঙ্গে

गायक्षणपूर्व । अवधि जानकारमा ७ अवधि रम्प्रीतित्र वट्या कृतव विकर्वनी परिचा भीतवाम हरव

$$V = \frac{(Z_1 e)(Z_2 e)}{R} \qquad \cdots \qquad 9.8$$

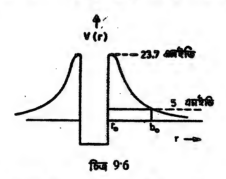
 Z_2 এবং Z_3 বথারতে আলফাকণা ও কেন্দ্রীনের পারমাণবিক সংখ্যা এবং R এনের কেন্দ্রবরের মধ্যে দ্রম্থ । বখন একটি আলফাকণা ও একটি U^{***} কেন্দ্রীন পরস্পর পরস্পরকৈ ঠিক স্পর্ণ ক'রে আছে ঠিক সেই অবস্থার এদের মধ্যে কুলম্ব বিকর্ষণী শক্তির পরিমাণ সর্ববাধিক হবৈ ধরে নেওরা যার এবং তখন এনের কেন্দ্রবরের মধ্যে দ্রম্ব হয় $R=R_{_{\it U}}+R_{_{\it Ho}}$, অর্থাৎ এদের ব্যাসার্থ-ছরের যোগফলের সমান । সৃতরাং এই অবস্থার বিভব শক্তির পরিমাণ হর

$$V = \frac{Z_1 Z_2 e^3}{R_v + R_{He}} = \frac{(2 \times 92) \times (4.8 \times 10^{-10})^2}{(1.4 \times 10^{-13})[238^3 + 4^3]}$$
$$= 3.88 \times 10^{-3} \text{ and } = 24.2 \text{ and$$

এখানে ব্যাসার্ছয়ের পরিমাণ নির্দারণের জন্য আমারা 7.1 স্তের সাছাব্য নির্মোছ। স্পন্টতঃই এভাবে কুলয় বিভবশক্তির বে পরিমাণ পাওরা বার তা পরীকালক পরিমাণের সঙ্গে সামজসাপূর্ণ। তুলনীর পারমাণিক সংখ্যা বিশিষ্ট জন্যানা কেন্দ্রীনের কেন্দ্রেও কুলয় প্রতিরোধ এই পরিমাণের নিকটবর্ত্তা, বিশেষ ক'রে $_{90}Th^{2.9}$ কেন্দ্রীনের কেন্দ্রে এই পরিমাণ 23.7 এমইভি। সৃভরাং আখা করা বার বে, আলকাকণার শক্তি বখন এর চেরে অধিক ছবে ভবনই শৃষ্ এটি কুলয় প্রতিরোধ অভিক্রম ক'রে কেন্দ্রীনের শ্ব নিকটে এসে এর অভ্রপ্রসারী তীর বলগুলির সঙ্গে চিন্না করতে পাররে।

कृतव शिंगतार्थत धरे गर्शकश विवत्रभा भन्न धवान वामना वामगा कराभन धामन धामना कराभन धामना कराभन धामना कराभन धामना कराभन धामना कराभन धामना धामना कराभन धामना धा

ভরোধকে নির্দেশ করে, এখানে ৮, রাগিটি আহিতকণা বিক্ষালয় বিশার মাপা কেন্দ্রীলের ব্যাসার্ভের সমান এবং কেন্দ্রীলের বলস্থাল 🕫 অর क्रांस व्यक्ति प्राप प्ना हत्त्र शर्फ ध्यम शर्म स्था स्था हात्राह । अपन r=ro তখন ৰুণাট কেন্দ্রীনের বলসমূহের আওতার এসে পড়ে, এই वनस्थि विमारहत्वकीत वरमत्र जुननात्र वस्त्रम् विभी मेरिकमानी अवर अहे ঘটনাটি বোৰাতে বিভবের লেখটি অতর্কিতে চরমবিন্দু খেকে নীচে নেমে এসেছে এমন দেখান হয়েছে, অধাৎ তখন খেকে কণাট সম্পূৰ্ণই কেন্দ্ৰীনের বলের প্রভাষাধীন। বর্তুমানক্ষেত্রে কুলম্ব প্রতিরোধের উচ্চতা 23:7 এমইভি । न्नाचेज्यहे कुमञ्ज विकर्वाणत कना धरे मक्तित क्य मक्तिविभन्ने आनकाकना U^{***} as warness here coefficient boos with U^{***} আবার কেন্দ্রীনের বলের আকর্ষণহেত এর চেরে কম শক্তিবিশিষ্ট কণা ঐ কেন্দ্রীনের ভিতর থেকে বেরিয়েও আসতে পারে না। বেহেতু সম্ভান কেন্দ্রীনের কুলম্ব বিকর্ষণী বিভবের পরিমাণ 23.7 এমইভি, আলফাকণাটি বদি শূন্য গতিশক্তি নিয়েও কেন্দ্রীনের ব্যাসার্জের বাইরে বেরিরে আসতে সক্ষম হয় তাহলেও কুলয় বিকর্ষণের ফলে ক্রমাগত এর গতিশক্তি বৃদ্ধি পেতে धाकरव এवर वधन अंधि वर्म्द्र कुमग्न वर्मन প্रভावग्रस अन्तरम अस



পড়েছে তথন এর শক্তি হবে 23.7 এমইভি। কিন্তু আশ্চরোর বিষয়, আমরা জানি বে নির্গত আলফাকণার সর্বাধিক শক্তি $U^{2.0}$ -এর করণের ক্লেন্তে 5 এমইভিরও কম। উপরোক্ত আলোচনা এবং 9.6 চিন্ন থেকে বোঝা মার বে সনাতন পদার্থবিজ্ঞান অনুসারে 5 এমইভির কম শক্তিবিশিষ্ট এফটি ক্লাভান জ্ববা বাম কোন দিক থেকেই r_0 এবং b_0 -এর মধ্যবত্তী জন্তলে প্রবেশ করতে পারে না ৯ অন্যান্য তেজখির আলফা বিকিয়কের ক্লেন্তে এই ঘটনাটি কৃতি হয় জ্ববিং নির্গত আলফাকণার সর্বাধিক শক্তি, বে কুলয়-প্রাধিক্য করা জ্বিভিন্ন করা আলফা ক্লিন্তের করা আলফাকার সর্বাধিক শক্তি যালুকা

पर्यत्ता त्यस्य तः जीवृत्तं भवनातः क्याः चामतः क्रियं यस्तीव का क्यास्ति क्यर भनावम भनविकान चनुमात्री क्या त्याम माथाः भावता वात ना ।

(कार्राकोत वर्णावकान सर्ताण म'रत जनना और शक्तिकारित नामा तका महत्व इरबाट्य किंचु ट्योर व्याच्याच विषय विषय त्याच मृत्याम अथाटा ट्योर । पृष्ठ नवा बाब दव और छन्। जनुमारत क्योरिय विकाशीयरताय, जीवतय क्यात क्ष्मीत्रे निर्मिक्ते महायाचा बदाहर । मनाचन भगावीयव्यान व्यनुवासी बालकाक्या 9'8 कियान विकय श्रीकरबारवत स्वकाल जन्मूर्य प्रक्रिय करू পাৰতৰ ডৰেই কেন্দ্ৰীনেৰ ৰাইৰে বেৰিয়ে আসতে সক্ষ হবে, কিছু কোৱাণ্টায वर्णावस्थान व्यवस्थी क्यांक्रिक श्रीक्ट्यार्वस (नक्सारमस अक्टा प्रक्रिक क्यट इस ना, बांछे मसामांत मृतक क'रत वारेरत खांतरत जागरण পাৰে। 9'6 চিত্ৰে 5 এবইভি শক্তিসম্পন্ন কৰাটি সরাসীর এভাবে কেন্দ্রীনের বলকেন্তের বাইরে b_0 বা তন্ত্র ব্রুমে এসে হাজির হতে পারে अवर भन्नीकामाहत से मोस्टिएके बामकाक्यांकिक निर्मक हरक स्था बार । ৰোৱান্টায় বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে আরও দেখান যার বে একটি আলকাকণা ৰধন কেলীনের দিকে নিশিপ্ত হয় তখন কেলীনের কুলৰ প্রতিরোধ এর শক্তিয় ভুজনার জাধক হলেও কণাটর ঐ প্রতিরোধ অতিক্রম ক'রে কেন্দ্রীনের सामाय श्रांत करात निर्मिन्दे महावाका थारक । अवना रम्या स्मार व अक এমইভি শক্তিবিশিষ্ট প্রোটন করেক এমইভি উচু কুলম্ব প্রতিরোধের দেওরাল অভিক্রম ক'রে কেন্দ্রীনের যথ্যে বিক্রিয়া বটাতে পারে। শক্তি সংরক্ষণ নীতির সঙ্গে এই সুরঙ্গকরণ প্রতিস্থার কোন অসামঞ্জস্য নেই, কারণ করণের भृत्म धरा क्राप्तत भारत जानकाक्यात मांख जांका थारक, जवार जानका-ক্লাটি বাদ কেল্মীনের ভিতর 5 এনইভি শক্তি নিয়ে অবস্থান করে তবে क्रिक के नीक नितारे की किन्दीलय गरेत वितास वामार ।

গাইগার নাটাল সূত্র (Gelger Nattal law)

जानका करा गरहाड शरावन। मृक हवात शातरको शहेशात अवर नाहेग जका करान रा, राजवा जानकाकगात मिक पूर रानी जारात जर्क-जीवनकान पूर क्या। अवर विश्वीज्ञारम, वारात विर्व्वाकेन मिक वरभके क्या जारात जर्कविनकान जारात रानी। जेगाहम हिजारत बना वात Th^{ass} , अत जानका विराणकेन मौक 4:05 अवहें जिस्स करा जारात व्या जारात है का जानका विराणकेन मिक Pq^{ass} जारेरात राजवा Pq^{ass} जारेरात

অন্যানা আলকাবিকিয়কের ক্ষেত্রেও দেখা বার বে, বনি বিজ্ঞান পঞ্জি উপরোভ দুই পরিয়ালের অর্থন্তা হর তবে তালের অর্থনীকনকাল ক্ষেত্র দুই অর্থনীকনকাল অর্থনা হবে। স্পণ্টত্যই অর্থনীকনকাল বিজ্ঞোটনপান্তর বাজ রাশি হিসাবে পরিবান্তিত হর এবং করণালক বা অর্থনীকনকালের বাজ অনুপাতী তা বিজ্ঞোটনপান্তর সঙ্গে সরাসরি এবং অভার ক্রন্ত পরিবান্তিত হর। এইসব পরীকালক তথাপুলি গাইগার নাটাল স্ব্রের আকারে প্রকাশিত, এইসব ভারী কেন্দ্রীনগুলির ক্ষেত্রে বিজ্ঞোটনপান্তি এবং আলকাকণার পান্তর ভিতর পার্থকা খুব সামান্য এবং স্বাটি নিম্নালিখিতভাবে বিবৃত্ত করা যার; বাদি বিভিন্ন তেজাক্ষর কেন্দ্রীনগুলির আলকা করণ প্রবাবের লগের অকটি লেখ আকা যার তবে মোটামুটি একটি সরলরেখা হবে, অর্থাৎ

 $\log \lambda = A \log R + B \qquad \cdots \qquad 9.9$

এখানে A এবং B ধ্রুবক, A হ'ল লেখটির আপতন এবং তিনটি প্রকৃতিলব্ধ ডেজজির শ্রেণীর ক্ষেত্রে এর পরিমাণ প্রায় সমান ক্ষিত্ব B বিভিন্ন, সূতরাং ঐ তিনটি শ্রেণীর ক্ষেত্রে রেখাগুলি মোটায়্টি হয় তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা। আমরা পূর্বেব বলেছি বে গড় দৌড়দ্রম্ব অধিকাংশ ক্ষেত্রেই $E^{8/2}$ এর সমানুপাতী (9.5 সূত্র) সূতরাং 9.9 সূত্রটিকে আমরা লিখতে পারি

 $\log \lambda = C \log E + D \qquad \cdots \qquad 9.10$

এথেকে আমরা ক্ষরণ প্রন্থকের এবং শক্তির লগের মধ্যে সরল সমৃত্বটি পাই। 9'9 সূত্রের সাহায্যে আলফাকণার দৌড়দ্রত্ব পরিমাপ ক'রে তাতেকে ক্ষরণের অর্কজীবনকালের একটা মোটামুটি শুক্ত পরিমাণ নির্ণর করা যায়।

কোরাণ্টাম বলবিজ্ঞানের সাহাব্যে আলফা করণের বে ব্যাখ্যা দেওরা হরেছে ভাথেকে গাইগার নাটাল স্ত্রটি একটি সরলীকরণ হিসাবে উদ্ধার করা বার । এই স্ত্রটি অবল্য খ্ব নির্ভুলভাবে পালিত হর না, তবে বলি সেইসব কেন্দ্রীলের জন্য গাইগার নাটাল স্ত্র প্রকাশ করা বার বাদের Z অভিন এবং Z ও N উভরই খৃগ্য তবে সুন্দর সরলরেখা পাওরা বার । অন্যান্য কেত্রে বাঙ্গিও মোটামুটি গাইগার নাটাল স্ত্রের নির্দেশনটি বজার থাকে কিন্তু বিশ্বস্থাল খ্ব ভালভাবে সরলরেখার উপর থাকে না ।

विक्री करान

आजका कराएत यक विहे। कराएक कम्मीत्मत सभावत वहाँ, महताहत (कम्मीन व्यक्त क्वीर हेलाकप्रेन निर्मण हरत जारम क्वर करन क्वीरमा क्वर कि निर्मेन (शाहेत सभावतिक इत क्वीर भावसामिक मस्या क्वर ब्रॉक भाव । ्यानिक नवात (कान (क्यूरितात विकास विवेदीनामः पात व्यवधिक व्यापिक व्या

विकोक्ना क्लीरनंत्र ज्ञानात ज्यन्तान करत ना. कत्रन पृष्ट्रांत क्लीरनंत्र ভিতর এটির সৃতি হয়। এই দিক থেকে আলকা করণের সঙ্গে বিটা করণের মৌলিক পাৰ্মকা আছে, কারণ আমরা পূর্বে আলকা করণের বিষরণ দেখার जबह एएपहि त्व ज्ञथात्न खानकाक्णांके जवजबहरे धकि अथक क्या हिजात নিরপেকভাবে কেন্দ্রীনের ভিতর অবস্থান করে এরকম ধ'রে নেওরা হরেছে। ইলেকান যে কেন্দ্রীনের ভিতর নিরপেকভাবে অবস্থান করতে পারে না এর স্থাকে বহু বৃক্তি আছে। বিভিন্ন কেন্দ্রীনের চৌম্বক প্রামক নানারকম পরীকার যাগা যার। ঐসব পরিয়াপ থেকে জানা যার বে এদের পরিয়াণ নিউটন এবং প্রোটনের চৌত্তক প্রাথকের সঙ্গে তুলনীর, কিছু ভৃতীর অধ্যারে আমরা দেখেছি বে ইলেক্টনের চৌরক প্রায়ক প্রোটন বা নিউটনের তুলনার বহুশতসুশ বড়। কেন্দ্রীনের ভিতর ইলেকটন না থাকার স্থপক্ষে এটি একটি জোরাল বৃক্তি। এছাড়া ইলেকটন বলি কেন্দ্রীনের ভিডর অবস্থান করে তবে खात वर्ष इत **ब्रेट त. हेलक्डे**लत फिर्डगाँग उत्तक्षरेग्या क्लीलत के अब्बीर्ग আরতনের অভতঃ সমান হবে, কিছু সেকেত্রে ইলেকটনের ভরবেগ ও শক্তি ছবে অৱাভাবিক বেশী। পরীকার দেখা বার বে কেন্দ্রীনের সঙ্গে ইলেকটনের পরিক্রিয়া শৃধুমাত বিদ্যুৎচুত্বকীর বলগুলির মাধ্যমে বটে। বিদ্যুৎ-চুৰুকীর বলের বারা এত অধিক শক্তিবিশিষ্ট ইলেকট্রন কিভাবে কেন্দ্রীনের **बिछत्र जावब बाकरव छ। कम्मना क्या पृद्धह । अदैनव पृछाष्ठ एवरक नहरक**रे প্রতীয়নান হয় বে কেন্দ্রীনেয় অ্ভাররে ইলেকয়নের স্বতন্ত অভিব পুনই অব্যাজনিক, অর্থাৎ বিটা করণের সময় কেন্দ্রীনের ভিডর ইলেকটন সৃতি হয় बरे वातवारे जन्म वृक्तिकृत ।

এখন দেখা বাক বিটা করণের কেন্দ্রে দান্তিসংক্রকণ নীতিটি কি রূপ নের। বিটা করণ প্রক্রিয়াটি নির্মাণিতভাবে প্রকাশ করা বেতে শারে

कि P अर D वधातत्व क्यापनीन अर क्यापाख्य क्यापाख्य क्यापाख्य अर Q इसे विका क्यापाय Q श्रीवयाप। निर्शेष्ठ मोख्य श्रीवयाप वृशीपत्वय क्याप्य श्रीवयाप वृशीपत्वय क्याप्य श्रीक्या ग्राम

$$Q = [N_P - N_D - m_a]c^a$$

একেরে N_P এবং N_D বথাক্রমে P ও D কেন্দ্রীনথরের ভর ; বর্ত্তমানে শৃষ্ট্র কেন্দ্রীনের ভর বোঝাতে আমরা 'N' অক্ষরটি ব্যবহার করব, সমগ্র পরমাণুর ভর বোঝাবার জন্য 'M' অক্ষরটি ব্যবহাত হবে। নির্গত শান্তির পরিমাণ কেন্দ্রীনের ভরের মাধ্যমে প্রকাশ না ক'রে সমগ্র পরমাণুর ভরের মাধ্যমে নির্নাণিখিত উপারে প্রকাশ করা বার

$$Q = [M_P - Zm_e - \{M_D - (Z+1)m_e\} - m_e]c^2$$

= $[M_P - M_D]c^2$... 9.11

এই স্থাটি পেতে অবশ্য আমরা পরমাণুর ভিতর ইলেকটনগুলির বন্ধনণস্কি অবহেলা করেছি, তবে এই অবহেলার জন্য শেষ পর্যায় বে শৃদ্ধীকরণ রাশির উদ্ভব হয় তার পরিমাণ খৃবই নগণ্য। সৃতরাং Q-পরিমাণ হ'ল ক্ষরণপূর্বর এবং ক্ষরণোত্তর পরমাণুবরের ভরের পার্থক্যের সমতৃল্য শক্তির পরিমাণ এবং যখন ক্ষরণশীল পরমাণুর ভর ক্ষরণোত্তর সন্তানের ভরের তৃলনার অধিক হয় তখনই শৃধু ইলেকট্রন বিটা ক্ষরণ সম্ভব।

নিউটি লো (Neutrino)

শক্তিসংরক্ষণ নীতি প্রয়োগের বারা বিটা ক্ষরণের Q-পরিমাণ নির্ণীত হয়, একইভাবে ভরবেগ সংরক্ষণের ফলাফল সম্বন্ধেও ভবিষাদ্বাণী করা বার। আমরা আলফা ক্ষরণের ক্ষেত্রে দেখেছি বে, এই বিদেহ ক্ষরণে ক্ষরণোত্তর কণাগুলির ভরবেগ এবং শক্তি নিন্দিন্ট প্রুব পরিমাণের থাকে। বিটা ক্ষরণ বিদি বিদেহ ক্ষরণ হয় তবে আলফা ক্ষরণের ক্ষেত্রে বে গণনা প্রয়োগ করা হয়েছিল তা এক্ষেত্রেও প্রস্তুক্ত হবে এবং বেহেত্ ইলেকট্রনের ভর কেন্দ্রীনের ত্লনায় বহুসহল্ল বা লক্ষ গৃণ কম সেজন্য বিটা ক্ষরণে মোট নিঃসারিত শক্তির সম্বন্ধই প্রার ইলেকট্রনের ভিতর সঞ্চারিত হবে। এই তথাটি আলফা ক্ষরণের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাও 9.2 সূত্র থেকেই প্রতীরমান হয়। বিটা ক্ষরণের জন্য আমরা লিখতে পারি

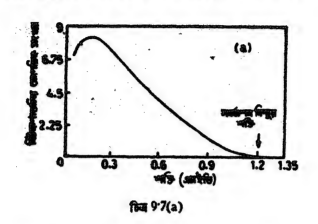
 $M_D T_D = m_e T_e$

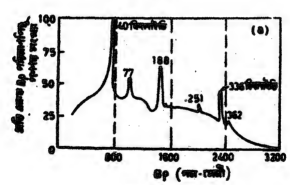
এখানে T_D ও T_o বথাক্রমে পিছুহটা কেন্দ্রীন ও ইলেকটানের পতিশক্তি, বেহেছু $m_D > m_o$, স্তরাং $T_o > T_D$ এবং

 $Q = T_D + T_a \simeq T_a$

वार्वार प्रीप विद्यार क्वान हम छर विको क्वान निर्मय देशाकोशात शांते परिक इन अपर का रूपा निर्मय शांते पीक क्वांत Q-गीतवारमर शांत मधान ।

ক্ষিত্ব অভ্যন্ত আকর্ষের বিষয় এই বে, পরীকালন কলাকল উপরোক্ত আলোচনার সাথে একেবার্কেই মেলে না। ভেজবিদ্য করণজাত বিটাকণার শক্তি ইলেকটালাক্তি বর্ণালীর সাধাবীর সাধাবো অথবা চনক ক্ষানকারের





(b)

- (a) 0.86°10 (RaE) আইসোটোপের ক্ষরাজান্ত বিচাকান্ত নাজিবিভয়ন দেব, একেন্তে ক্ষরাভিত ক্ষেত্রীনটি একেন্যারে ভূমিভয়ে উপনীত বাকে একত কোন অভ্যয়ে পটপত্মিবর্তনের শিবন ক্ষিত হয় বা।
- (b) I¹²⁴ আইসোটোপের সভত বিটারশি বর্ণালীর উপর তত অভ্যন্থ পটপরিবর্তবের শিক্ষসভূয়

সাহাবো বাপা সভব, কিবু সকত ভেৰাজিত কৰ্মেই দেখা বাব বে নিৰ্গত বিটাক্যাগুলির পাঁজ জাগোঁ এন নাম, নৰ্বাহাই এনেও ভিতৰ পাঁজন সভত বিভাগ কাঁজিত হয়। সমীজাত বাবা বিটাক্সাগুলিয় পাঁজ এবং নিৰ্মিত

क नश्याम विशेषण विविधिष्ठ एठम् छ। साला हम, १.७ এনের সংখ্যা বনার পতিশক্তির লেখ কিরক্ষ প্রকৃতির হর ভা দেখান क्षाद । की बच्च मार्थीहर मधान श्राह धर धर छन्नश्रकात्वर स्वयं विकी क्वात्वत अतीकात कका कता बात, अरमत जून दिश्विको हरक व निर्वक ষ্ট্রকেকটনের শক্তি সম্ভতভাবে বিভন্নিত এবং বিভিন্ন শক্তিতে আবির্ভন্ত हैटानकोनग्रीनतः मरबा। विकार । भीनग्रेन क्यापन और धराणसंर त्नव शाबता बात । 9.7(b) हिटात कावणित देवीनको इटाइ बरे त्व बवाज महार्थ বিভয়ণের যাবে বিশেষ বিশেষ শক্তিতে কভনুলি শিখর লক্ষিত হচ্ছে অর্থাৎ ঐসব শক্তিতে অতিরিক্ত পরিমাণে ইলেকট্রন নির্গত হরে থাকে। এইসব শিশরগুলি खबना जिन शक्तियात बाता जी हत । विकेश वास जान क्यीनि অনেকসময়েই উর্ব্বেক্তিত শক্তিভাৱে অবস্থান করে এবং পরিশেষে গামারণা বিকিরণ করে। তবে কেন্দ্রীনের উত্তেজনাশক্তি অনেকসময় পামারশি হিসাবে বিকিৰিড না হয়ে কোন একটি কন্দীয় ইলেক্টনের উপর আরোপিত হয় এবং ঐ শক্তির প্রভাবে ইলেক্টানটি তখন পরমাণুর ভিতর থেকে নির্গত হরে আসে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হর অন্তানিহিত পটপরিবর্ত্তন, গামারণা সম্বন্ধে আলোচনার সমন্ত আম্বরা এট প্রক্রিরাটি সমূত্রে আরও বিশদভাবে আলোচনা করব। পামার্যালা বিভিন্নল এবং অন্ধানিছিত পটপনিবর্ত্তন সাথে সাথেই ঘটতে পারে। নিৰ্গত গামাৰশাৰ শক্তি বদি hv হয় এবং K. L ইত্যাদি সেলগুলিতে আবদ্ধ ইলেক্ট্রনের বন্ধলন্তি বণি বধানুমে \mathbf{E}_{k} , \mathbf{E}_{L} ইত্যাদি হর. তবে অন্তানিহিত পটপারবর্ত্তনজ্ঞাত ইলেকটনের শক্তি হবে বধাচ্চমে $h extsf{v} - extsf{E}_{b}$ $h_V - \mathbf{E}_{I_0} \cdots$ ইত্যাদি, এবং ঐসব শক্তিতে অতিরিক্ত ইলেকট্রন নির্গত হওয়ার ফলে এক একটি লিখর লক্ষিত হবে। বিটাকরণজাত কেন্দ্রীনের একাধিক গামার শুক্তর থাকতে পারে, সূতরাং এভাবে বহুসংখ্যক শিখর সৃষ্টি ছওয়া সম্ভৰ। এই শিশবগুলিকে বদি বাদ দেওরা বার তবে প্রত্যেকক্ষেটেই শক্তি ও সংখ্যার বিভন্নণ 9'7(a) লেখচিরটির মতই দেখাবে । বন্ধুতঃ আসল বিটা করণের সঙ্গে এই অস্ত্রানিহিত পটপরিবর্ত্তনজাত ইলেকট্রনের শিধরগুলির কোন সম্পর্ক নেই, এজনা এগুলি সম্বন্ধে আমরা আপাততঃ অলোচনা ক্লরণ না। বেসব क्या विको क्याएन अब भाषात्रीना मृचि इत ना, लागुनित क्या खक्क भ्रमेनीवर्वां के के किया के कार्य के कार कार्य के का শক্তির লেখটি ঠিক 9·5(a) চিত্রের মত সম্ভত এবং মসৃণ হতে দেখা বার ।

शरकाक त्यांको भीत विकासका ताथांके $T_* = 0$ थारक भूक इस्त $T_* = 0$ छ विकास एक इस्त, स्था बास स्व हत्य T_* अस श्रीसंगाम जनजमांके

Q-अत्र जवान वर्षार और प्रत्न देशनकोन परिवा बना विराद काराना शकन त्वटक शास क्याक्न क्यार्थ, योवक क्यांक्षे त्वटक क्या क्या यात त्व व्योख व्यवन-अरबाय क्यांडे () लीववाय पश्चिमह निर्मांड हत । विशे क्यांटा हेरमकोनवीमह শক্তিৰ এই সম্ভত বিভয়নের ঘটনাটি বছবিল থেকে বিজ্ঞানীবের বিস্মিত ক'রে রেখেছিল। বেহেড খণ্ডি ও ভরবেগ সংরক্ষণের সীতি অনুসারে করিছ, ইলেক্টলের পাঁক ও ভরবেগ বিশেব নিজিক্ট পরিবাণ ভিলে অন্য কিছু হতে পাঁৱে না, সুভরাং করিত ইলেক্টনের সভত বিভরণ ঘটতে থাকলে ঐ সংক্রমণ নীভিদ্বাল বিসৰ্জন দিতে হয়। বিটা করণের কলে কেন্দ্রীনের বে সামান্য পশ্চাৰপসর্থ হয় তা পরীকা ক'ল্লেও দেখা গেছে বে. ঐ পশ্চাৰপসরণের भीउरतम कत्ररमम मरबकरमञ् मृत्यत महन मायक्षमाभूनं नता। किंद्र मस्ति ७ **ভরবেশ সংবক্ষণ বিজ্ঞানের দুটি অন্যতম প্রধান নীতি, এদের বাদ দিলে বিজ্ঞান-**্ জন্মতর অধিকাংশ নিরবাবলী এবং প্রক্রিয়ার কোন ব্যাখ্যাই পাওরা বার না। विकानीया नानाकारव विको क्यापास और ब्रह्मा एक क्याब एक्को करतरहन। পদাৰ্থের ভিতর শোষিত হয়ে যাতে বিচাকপাগুলির শক্তি পরিবন্তিত হয়ে বেডে না পারে সেজনা খুব পাতলা প্রলেপের আকারে বিটাকরশ্বীল ডেজভিন উৎস নিরে পরীকা করা হরেছে, কিয়ু সর্বব্যই একই ধরণের সভত বিভরুষ লকিত হরেছে। করণের কলে উৎপর কণাগুলির মোট তাপীয় শক্তি পরিষাপ ক'রেও বিটাকশাগুলির গড় শক্তি নির্ণর করা বার, দেখা বার বে बहारत निर्मीं अन्छ मस्ति बर विधेकगात मस्तिवर्गामी माननी पाता शाक्ष ক্থাপুলির গম্ভ শক্তি পরস্পর অভিনে।

विकानी भाषांन । देनि श्रकाव कर्रामां तथा मुद्दे मयाधान निर्मान विकानी भाषांन । देनि श्रकाव कर्रामान (विकान स्वाप्त मया कर्मात क्रिका विकास कर्रामान (विकान स्वाप्त मया क्रिका व्याप्त मार्थ मार्थ मार्थ व्याप्त अमि क्रिका व्याप्त व्याप्त कर्मा क्रिका व्याप्त मार्थ मार्थ मार्थ व्याप्त विकास क्रिका व्याप्त मार्थ मार्थ क्रिका व्याप्त मार्थ मार्य मार्थ मार्थ

ক্ষিপার)। লোট শক্তি ইলেকটন ও নিউন্নিনোর মধ্যে ভাগাভাগি হরে ক'লো উভরেনই শক্তি সম্ভভাবে বিভারত থাকতে পারে। এইভাবে পারে ও ভারতেপ বজার রেখে বিটাকণার শক্তির সম্ভভ বিভরণের সমস্যার সমামান সক্ষম। নিউটিনো ভরশ্না এজনা বখন নির্গত নিউটিনোর শক্তি বৃষ্ট জল্প তখন মোট নিঃসারিত শক্তি বিটাকণার থারাই বাহিত হর, এজনা শক্তি বিভরণ দেখটির ভিতর ইলেকটনের স্র্বোচ্চ শক্তির পারমাণ Q। আবার ইলেকটনের স্ব্বিনিয় গভিশক্তি শ্না তখন বাকী সম্ভ শক্তি নিউন্নিনোর থারা বাহিত হয়।

কেন্দ্রীন বিজ্ঞানে নিউম্লিনো একটি অত্যাশ্চর্যা আবিষ্কার, এর ভর ও আধান শূন্য এবং পদার্থের উপর এর চিন্না অতি নগণ্য। আলোককণারও ভন্ন এবং আধান শূন্য কিন্তু পদার্থের উপর এর দ্রিয়া মোটেই নগণ্য নর, আলোককণা বছবিধ প্রক্রিয়ার দ্বারা এর অভিত্ব সহজেই প্রকটিত করে। আলোককণার তুলনার নিউগ্রিনোর দ্রিরাশীলতা নেহাংই কম। নিউগ্রিনো পৃথিবীর তলের একপ্রান্ত দিরে অভাতরে প্রবেশ ক'রে অভান্তরস্থ পদার্থের সঙ্গে কোন দ্রিয়া না ক'রে অপর প্রান্ত 'নিরে বেরিরে আসতে পারে। এইসব কারণে সরাসন্মিভাবে নিউন্নিনোর অভিছ প্রদর্শন করা অতীব দুরূহ, শুধু অপ্রত্যক উপারে বেমন বিটা করণের বিশ্লেষণের দ্বারা এর অভিদ্ব সমন্ধে অবহিত হওয়া বার। তবে বর্ত্তমানে কেন্দ্রীনের বিটা ক্ষরণ ছাড়াও অন্যান্য কতগুলি পরীক্ষার নিউণ্রিনো ঘটিত বিক্রিরার মাধ্যমে এর অভিত্ব প্রদর্শন করা সম্ভব হয়েছে। বিটা ক্ষরণে কৌনিক ভরবেগের নিতাতা বজায় রাখতে গেলে নিউণ্ন্রিনার দ্ব্রি বুর্গ ধরা আবশাক। উদাহরণম্বরূপ ${}_{
m g}{
m B}^{18}$ আইসোটোপের বিটা ক্ষরণ বিবেচনা করা বেতে পারে, ক্ষরণের ফলে এটি " C^{13} আইসোটোপে ক্ষপান্তব্যিত হয়। বিভিন্ন পরীক্ষার এই দুই আইসোটোপের কেন্দ্রীনের মোট কৌণিক ভরবেদ যাপা বার, উপরোক্ত কেন্দ্রীনছয়ের ঘূলি বথাদমে 1 এবং 0 i উভরেরই খ্রি পূর্ণসংখ্যার প্রকাণিত এবং ইলেকটনের খ্রি ট্র, সূতরাং কৌণিক ভরবেগ সংব্রহ্ণদের জন্য নিউদ্রিনোর ঘূলি হতে হবে 🔒 ।

প্রভারতী বিভিন্ন বিটা করণেই দেখা বার বে নিউটিনোর ঘূঁণর পরিমাণ বিশ হর ঠ তবে কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হতে পারে। আরেকটি বিখাত বিটা করণ হ'ল নিউটনের বিটা করণ ; একেত্রেও নিউটন, প্রোটন ও ইলেকটন প্রভাবেশ্ব ঘূঁণ ঠ, সৃতরাং নিউটিনোর ঘূঁণও ঠ হওরা আবশাক। এই সিকারটি 5'? সর্ভাটিতে কৌণিক ভরবেস বোগকরণের বে সূত্র দেওরা হয়েতে ভা কেন্টেই প্রভীন্নমান হয়। নিউটিনোর অভিদ স্থীকার করতে

विक्री क्वार पाँक, कारका क्षार क्रिक्निक कारका मरसकरात मनमा पाँक महत्वर मनावान हरत वात । निविधितात पाँकरात करन विक्रे क्वार Q-लीतमारात क्वीर करण का बाता वाहिए हत, किवृ (बरह्यू निविधितात लीतिका क्वीर मामाना क्षेर् करली पाँक हिमारने वाचाश्रकाण करत मा । लीतीतमा क्वीर मामाना वरण निविधिता वाहिए पाँकरक मण्णूर्व व्यवहात हिमारन , क्वार क्वा हरत बारक । विराह क्वारात क्वार 9'2-9'4' महक्ववृक्ति लीतवर्कन वावणान । क्वारक क्वारक मरसकरात मृत्रविक्र क्वारक मरसकरात म्ह्यविक्र मरसकरात म्ह्यविक्र मरसकरात मरसकरात म्ह्यविक्र क्वारक मरसकरात म्ह्यविक्र क्वारक मरसकरात म्ह्यविक्र मरसकरात म्ह्यविक्र मरसकरात मरसकरात म्ह्यविक्र क्वारक मरसकरात मरसकरा

পথিয়াৰ করণ

আমর। আপেই বলেছি বৈ কোন কোন কেন্দ্রীনের বিটা করণে পঞ্চিত্রের নির্বাহন হর, একটি উদাহরণ হ'ল

$$_{9}N^{18} \rightarrow _{e}C^{18} + e^{+} + Q$$

প্রাক্তম আরও অনেকগৃলি উদাহরণ পরবর্ত্তা অধ্যারে দেওর। হবে। প্রকৃতিকাত ডেকাক্তর পদার্থের ভিতর পাঁকরনের নির্গমন কৃষ্ট হর না কিছ্ পাঁকরন বিকিন্তক ডেকাক্তর আইসোটোপগৃলি কৃত্তিম উপারে প্রকৃত করা বার। পাঁকরনের নির্গমন প্রক্রিয়াটি নির্মালিখিতভাবে উপস্থাপিত করা বার

$$zP^{\lambda} \rightarrow z_{01}D^{\lambda} + e^{+} + Q$$

अवादनक निकेशितात पर्क Q-अत्र अक्षि चश्य हिमादि भया क्या हरसद्य । क्रि 9.11 मूख्य चनुकस्य पर्कि मश्चम् नींकि वीप भव्यापृत खर्मस वास्त्र मिथा वात्र कर चामता भारे

$$Q = [M_P - Zm_e - M_D + (Z - 1)m_e - m_a]c^2$$

$$= [M_P - M_D - 2m_a]c^2 \qquad \cdots \qquad 9.12$$

সুভরাং পৰিষ্টন করণ দৃথু তথনই সম্ভব বখন

$$M_P > M_D + 2m_a \qquad \cdots \qquad 9.13$$

विशास मि नवक भवनापृथित कारक निर्दाण करत व्यवर भवनापृत किछत हैरमकोरनत नकनणिक्टक वधावीं क अपरमा कता हरतरह । तृकतार वीव भीवते कार कार्य विश्वर । तृकतार वीव भीवते कार्य भावता (क्यूरिस्त किछत कार्य भावता श्रीत कार्य कार्

ক্ষিত্র কেন্টে বিহাত হরে বার, অর্থাৎ হোটের উপর এই করণের বারা ক্ষিত্রকুল তর প্রগা, পরিষাণ হাস পার। বিকিরিত পজিবস্থানির শক্তির কর্মতা ঠিক ইলেকটন করকেই অনুরূপ।

ইলেকটন আহমণ (electron capture)

কিছু কিছু পরমাপু আছে বাদের মধ্য থেকে সরাসরি বিটা ক্ষরণ হয় না, এর পরিবর্ত্তে পরমাপু কেন্দ্রীনটি একটি কক্ষীর ইলেকটন আহরণ করে এবং এর ক্ষলে একটি নিউন্নিনো উৎপন্ন হরে নির্গত হয়; একটি উদাহরণ হ'ল

$$_a\mathrm{B}e^{7}+e^{-}$$
 $\rightarrow_s\mathrm{L}i^{7}+v$ $\mathrm{T}_{\frac{1}{2}}=53$ ਯਿਕ

এইসব ক্ষেত্রে আসলে যে বিক্রিয়টি হয় তা হ'ল একটি প্রোটন একটি ইলেকটন শোষণ ক'রে নিউট্রনে রূপান্তরিত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে একটি নিউট্রিনোরও সৃশ্টি হয়

$$e^- + p \rightarrow n + v$$

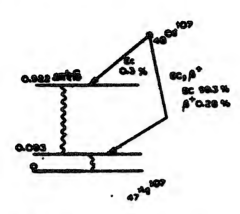
উৎপর নিউন্নৈটি কেন্দ্রীনের ভিতরই অবস্থান করে, শৃধু নিউন্নিনোটি নির্দিন্ট শক্তি নিরে বেরিরে বার । K-সেলের ইলেক্ট্রনগৃলি বেগুলি কেন্দ্রীলের খৃবই নিকটে অবস্থান করে এদের আহরিত হবার সম্ভাবনাই সর্ববাধিক, এই কারণে এই আহরণ প্রক্রিয়াকে অনেক সমর K-আহরণ আখা দেওরা হর । বেহেতৃ ইলেক্ট্রন আহরণের ফলে শৃধু একটি নিউন্নিনো উৎপর হর এবং আহরিত ইলেক্ট্রনটি ক্ষরণশীল পরমাণুর ভিতর খেকেই আসে, এই ধরণের ক্ষরণ হ'ল বিদেহ ক্ষরণ অর্ধাৎ বে নিউন্নিনোটি বেরিরে আসে তার দক্তি ও ভরবেগ নির্দিন্ট । এই ধরণের ক্ষরণের ফলে পরমাণ্টি বে বিপরীতম্বাধী ভরবেগ প্রাপ্ত হর তার পরিমাণ সামান্য কিন্তু তাহলেও স্পর্থকাতর আয়োজনের বারা তা মাপা সম্ভব এবং এভাবে দেখা বার বে একটি বিশেব আহরণ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে এই পশ্চাদৃষ্ণী ভরবেগের পরিমাণ প্রদা ইলেক্ট্রন আহরণ প্রক্রিয়ার ভরের ও গক্তির সম্বন্ধটি নিম্নন্ধপ

$$N(A, Z) + m_a = N(A, Z - 1) + Q$$

এখানে Q নির্গত নিউট্টিনোর শক্তি, এবং ইলেকট্রনের ভরের তৃলনার এর বন্ধনশক্তিকে অবহেলা করা হরেছে। উভর্নদকে (Z-1)m, পরিষাণ ভর বোগ ক'রে আমরা লিখতে পারি

$$N(A, Z) + (Z-1)m_e + m_e = N(A, Z-1) + (Z-1)m_e + Q$$
 $M(A, Z) = M(A, Z-1) + Q$
 $M(A, Z) = M(A,$

বৃত্তরাং ইলেকটন আহমন প্রনিদায় যে পরিবাদ দক্তি নির্মাণ হয় তা হ'ক উত্তর আইলোটোলের তয়ের পার্থকার পরিবাদ এবং ৫⁸-এর পুক্তন। বেস্য কেন্দ্রীনে ইলেকটন আহমন তটে তালের মধ্য থেকে পরিবাদ বিশিয়ণও



ভিন্ন 9·8: Cd101 আইলোটোপের করনে ইনেকট্রন আহরণ ও পঞ্জিট্রন বিকিলণ।

बहेट भारत कात्रम छेडत शिक्षताहै अकि शाहिनाक निषेत्रेत सभावति करत । कित्रू भीवति विकित्रपत्र कना व्यापता पर्याव रव कनक ७ भवान भत्रवाभृषातत्र छातत भार्षका २०%, अत व्यापक हजता शाहाकन । मृजतार अत क्य हान भृष् हेट्यक्षेन व्याहत्स्मेर बहेट बाकर्र, व्यापक हान छेडत शिक्षतात्रहे बहेत भारता व्याकर्र । 40 Cd 107 व्याहराताहोरभत्र क्तर्रम हानक्षेन व्याहत्स्मेर बहेर बहेट एक्या व्यात्रम्म भत्रिक विक्रिक विक्र

$$_{40}$$
Cd 107 \rightarrow_{47} Ag 107 + e^+ + v
व्यथना $_{40}$ Cd 107 + $e^ \rightarrow_{47}$ Ag 107 + v

वरे करायत व्यवजीवनकाम 6.7 करो । 9.8 हिटा निर्द्धां कर्मा कर्मा व्यवजीवनकाम 6.7 करो । 9.8 हिटा निर्द्धां कर्मा कर्मा वात त्य श्रीवर्धन करायत हात है क्रिक्डिन वाहतरमत क्रूमात वाक्यत नभग । करायात्वत नकान दक्षीं निर्द्धाः वाक्यति विकास विकास कर्मा नक्ष्य, वश्रीम हिटा त्यथान हत्तरह । Be' वाहीत्मारोगायत क्रूमा मृत् है त्यवकीन वाहत्वर्ध को नक्ष्य काव्य Be' व Li' भागामुक्तता व्यवस वाहवंद 0.862 वाहीं ।

देशनकीन जारता देशनकीनिंगे माधात्ववण्ड K त्रण (धर्क्ट जार्डावण्ड रव किक्या जारतारे वना रक्षात्व, अत करन के त्राण कृताण शृष्टि रव अवर जनाना त्रण (धर्क देशनकीत्रत भवावर्धन वर्णात करन K-आहत्वरमास्त्रत अवस्थान त्यात्व वक्षनतीना विकित्रण वर्णेट धाकर्य। देशनकीन आहत्वत्व माध्य माध्य और धत्तत्वत तक्षनतीना विकित्रण मयमसम्हे निक्षण हत। अवाणा अरक शक्तिवाश वर्णेट भारत। निर्मण निक्षितार्थितं मतार्मात भवारतक्षण कता मध्य नत्त, रेशनकीन आहत्वत्वत करन छेद्रण तक्षीत्वत भक्षान्वभी स्वरंदि अवर मुख्य वक्षनतीना आह्मानकणा नक्षा क'रत आहत्वन श्रीकृता विक्षायण कता हत।

এরকম আরও একটি উদাহরণ হ'ল $_{28}V^{49}$ আইসোটোপের ইলেকটন আহরণ, এই আইসোটোপটি $_{29}Ti^{48}$ ($_1H^8$, $n)_{28}V^{49}$ বিক্রিয়ার প্রভূত করা বার । এর অর্জ্জবিনকাল 330 দিন এবং এটি ইলেকটন আহরণ প্রক্রিয়ার বারা ক্রিত হর

$$_{38}V^{49} + e^- \rightarrow _{32}Ti^{49} + v$$

বিশৃদ্ধ তেজকির ভ্যানাডিরাম আইসোটোপ প্রভৃত ক'রে তাথেকে Ti^{40} আইসোটোপের K_a এবং অন্যান্য রঞ্জনরাশ্ম রেখাগুলি নির্গত হতে দেখা গেছে, আর অন্য কোনরকম তেজকির বিকিরণ এর ভিতর দেখা বার না। সৃতরাং এই পর্বাবেক্ষণ থেকে সিদ্ধান্ত করা বার বে এক্ষেত্রে একমাত্র ইলেকটন আহরণ প্রক্রিরার দ্বারাই করণ সম্ভব হচ্ছে। তাছাড়া এভাবে দৃষ্ট রক্ষন-রাশ্মর তীরতা স্চক অপেক্ষকের আকারে হ্রাস পেতে থাকে, অর্ধাং 330 দিন পর তীরতা অর্চ্চেকে পরিণত হয়। বেহেতু এই ক্ষরণে শৃধ্ ক্ষরণোন্তর আইসোটোপের রক্ষনরাশ্মগুলি উৎপত্র হতে দেখা বার, এথেকে বোঝা বার বে π Ti^{40} এর ভূমিন্তরে উপনীত থাকে।

বিটাকণার শোৰণ

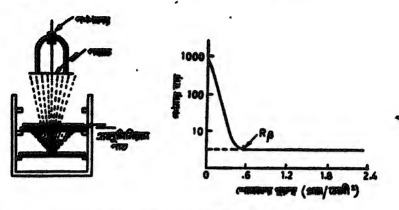
পদার্থের ভিতর বিটাকণাগৃলি কিভাবে শোষিত হর তা লক্ষা ক'রে অনেক-ক্ষেত্রে এদের শক্তি নিরূপণ করা যার, ঠিক যেমন করা যার আলফাকণাদের ক্ষেত্রে। তবে বিটাকণাগৃলি আলফাকণাদের তুলনার অনেক বেশী অন্তর্গমনগাল এবং এদের শোষণ পরিমাপনের পদাতিও স্বতন্ত্র। একটি আলফাকণা যার শক্তি 3 এমইভি, মানক (standard) চাপ ও তাপমান্তার লাভানের ভিতর এর দৌড়দ্রম্ব হবে প্রায় 2'8 সেমি, সে-তুলনার ঐ একই শক্তির বিটাকণা মানক বাতানে প্রায় 1000 সেমি শ্রমণ করে। এই কারণে বিক্রাকণার শোকণ নির্দ্ধারণের করা বাতানের মাধান বাবহার বিশেষ, বৃত্তিস্কুক্ত

याः अपः अस्याः यामा मापायपका गरिन शर्मास्य स्वापक मापायक इतः । मामास्य आविधिनवास्यव भाव त्यावक विशास वायक्षक एतः, पाद्धव वायक्षक श्रामिक ।

त्यावत्य भूतीकात त्यावक भाउवृत्ति एकविकाणील देश अवर व्याव भाउना व्यावात विभिन्ने अविदे भारेभाव वृत्तात भन्नकारात व्यव्या वात्र त्यावा इत अवर भन्नात हात त्यावरमा त्याव व्यावत्य व्यक्त हिमात वाला हत । 99 हिट्स अवका अविदे भरीकात व्याद्धावत्य इक त्याव हत्यद्ध । मुक्क विक्या (continuous energy) वर्षाकी मृक्किता विकेक्सभृतित त्याव्यम शक्ति भारमत हिन्दिए तथा वारक, भन्नात हात अवात्म क्याव्याव्यम शक्ति भारमत हिन्दिए तथा वारक, भन्नात हात अवात्म क्याव्याव्याव्य व्यव्याव्य भीत्रवाय भूत्यक भवात्य म्यावत्य क्याव्याव्य व्यवत्य व्यवत्य भारत्य म्यावत्य व्यवत्य म्यावत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य म्यावत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य म्यावत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य म्यावत्य म्यावत्य व्यवत्य व्यवत्य म्यावत्य म्यावत्य व्यवत्य व्यवत्य व्यवत्य म्यावत्य म्यावत्य म्यावत्य म्यावत्य म्यावत्य व्यवत्य म्यावत्य म्

$$A(x) = A_0 e^{-\mu x} \qquad \cdots \qquad 9^{\circ}15$$

এখানে A_o শোষণবিহীন অবস্থায় প্ৰথনায় হায় এবং A(x) শোষকেয় অভ্যন্তরে 🗴 বৃত্তৰ অভিন্তম করার পর বে গণনার হার বভার থাকে ভার भौतवान । µ-त्क वना इत्र त्नावरमत नदभ, न्मचेखाई त्नावरमत बरे প্রকৃতি পূর্বেরক্ত রঞ্জনরাশ্ব শোষণের অনুদ্রপ। পরীকার দেখা বার ৰে প্ৰদাৰ হাৰ কথনই একেবাৰে লোপ পাৰ না, এমনকৈ বখন শোষকের পুরুষ— অত্যবিক বেশী হয় তখনও নর। এই অবস্থায় অবশ্য গশনার भविषान (बाठोबुटि क्षम बाटक अदर अटक बना इन्न क्षम भन्डामयन्। अदेवकष প্ৰভাৰৰত্বা নানারক্ষ বহিরাগত বিক্রিপের প্রভাবে সৃষ্টি হয় এবং श्रदीक्या विशे कद्रासद्य जल्म अत्र कान जन्मक तिहै। **्मारमा मिरक अरम (मायरमा म्मपी महमदापा (परक विद्वार एवं अवर** বে বিস্তুতে এটি পশ্চাববস্থার মধ্যে বিলিড হয় তাকে বলা হয় বিটাকণার मोक्न्य । 9.9 किसा ज्यामित गुरू वार्यकरका व्यक्ति वक्ना विवृत्ते। चाक्रीमुक, कावन विकेक्शाकृष्यित मोख महण्यादर विक्रीत्रण अवर अद्यत त्यावन श्रंचा विशेषक क्यांचीयत केशन त्यायका श्रकातक मोर्चायक क्या । त्योक्यूपर Re द'न अवस्थित लोकमञ्चल विकेतनातुर्धन त्यावस्थल काल वचने त्या चीवक गढ छा। भीकार केर व्यक्ती या विशेषीय संगीत प्राप ক্ষিত্রশাদ শক্তিকে নির্দেশ করে। অননাশক্তির বিটাকশাস্থান, বেজন বেগুলি ক্ষিত্রিকার পটপরিবর্তনের বারা উৎপক্ষ হয়, সেগুলির লোকত 9'9 লেখচিয়ের অনুদাশ, ভবে বলচ্চাভির জন্য একেবারে শেষপ্রাতে এনে লেখটি সরলরেশ। ক্ষেকে বিচ্যুত হয়।



চিত্র 9-9: (a) বিটাক্শার শোষণ পর্যাবেক্ষণের জন্ত পরীক্ষার আয়োজন;
(b) শোষণের পরীক্ষার প্রাপ্ত শোষকের চরম পুরুত্ব।

বিটাকশাদের পদার্থের ভিতর শক্তিকরের চিন্রটি আলকাকণাদের শক্তিকরের তুলনার অনেক জটিল, এই পার্ঘক্য হর বিটাকণাগুলির অত্যন্ত কৃষ্ণ ভর এবং অধিকতর গতিবেগের জন্য। একটি বিটাকণা এর শক্তির এক বিরাট অংশ কোন একটি আর্ণাবক ইলেকট্রনের সঙ্গে সংঘাতে কর ক'রে ফেলতে পারে। এই কারণে দলচাতির পরিমাণ আলফাকণাদের তুলনার অনেক্ বেলী। বিজ্বরণের ফলে অপেকাক্ত সহক্রেই এদের ভরবেগ বব্দেউ পরিমাণে পরিবাত্তিত হরে থাকে, এজন্য এদের গতিপথের চিন্র এক একটি ভরিকত রেখার মত দেখার। দলচ্যুতি এবং বিজ্বরণের জন্য একটি মাধ্যমের মধ্যে একই শক্তিকপার বিভিন্ন বিটাকণা বিভিন্ন দ্রম্ব অতিক্রম করে এবং আলকাকণার ন্যায় ওদের কেন্তে দৌজ্বন্ধরের সংজ্ঞা অতটা সুস্পতভাবে দেওরা বার্ম না। সর্ববন্ধের অধ্যারে প্নরার শক্তিশালী ইলেকট্রনদের শক্তিকরের প্রক্রার লাক্তিকরের শক্তিক সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হবে ১

বিবিধ কোকাস সমষ্টিত বিটারণির বর্ণালী নাপলী (Double focussing bota ray spectrometer)

क्छं जशास्त्र जामना रेटनक्षेत्रत्र नीक निर्नदत्त्र जना नारश्चर अक्छि नेटनत वर्षना क्रितिक्तान, त्राचात्र रेटनक्षेत्रकृतित अधिनच अक्छि निर्मिक नमस्टानत क्षेमक व्यवहान करता। ता देरामकोमवृत्तित भीक्षभय के समकरमा मर्ज लोग क्षार मक बारम त्यवृत्ति म्यादेवााम भरत सक्षमत दर्ज वृत्त व्याकाम मन्नम स्वरूप मण्मि विद्युष्ठ दर्ज वात्र, क्षेमन देरामकोमवृत्तितम व्याक्तम करात वार्जावाम के वर्ष्य तादे। निभवादम, माकार्त्वामम् क्षर दरक्षाम करात मन्ना मक्ष्य द्या। क्षारम करात वात्र वात्रा के देरामकोमवृत्तित्वक व्याक्तम मन्ना मक्ष्य द्या। क्षारम क्षितिवारमञ्ज वृत्त नीकि द'म क्ष्यम क्ष्मि क्षित्रक्षम मृत्ति करा वात्र क्षित्व विकास वात्रमार्क वत्राव्य श्रीत्वर्तिक द्या। क्षेद्र व्यवस्था क्षित्रका विवाक क्ष्यम व्याकार व्यवस्था देरामकोमवृत्तित्व भिक्तम क्ष्या। क्ष्मि व्यवस्था व्यवस्था विवाक क्ष्मि विक्तित्व विकास व्यवस्था व्यवस्था वात्र क्ष्य क्ष्मि व्यवस्था व्यवस्था विवाक क्षित्व विकास विवास व्यवस्था वात्रका व्यवस्था वात्र क्ष्मि व्यवस्था व्यवस्था व्यवस्था विवास विवास व्यवस्था व्यवस

অসমযার চৌরককের বা এই বন্দের আরোজনে ব্যবহৃত হন্ন তা একটি নির্দিণ্ট অক্ষের, বেমন \mathcal{L} -অক্ষের, চতৃর্ণিকে প্রতিসম ক্ষিত্ব \mathcal{L} -অক্ষের সঙ্গে লয় ব্যাসার্থ \mathcal{L} -এর সাথে সাথে \mathcal{L} - স্বানুবারী হ্রাস পার । \mathcal{L} - তিরে \mathcal{L} অকটি কাগজের সমতলের সঙ্গে লয়ভাবে অবস্থান করে । \mathcal{L} - অক্ষের সঙ্গে লয়ভাবে অবস্থিত একটি সমতলে যেকোন \mathcal{L} - ব্যাসার্থ বিশিষ্ট একটি ক্ষেরে পরিষির উপর সর্বন্ধ চৌরকক্ষেরের তীরতা সমান, ধরা বাক এই ব্যাসার্থের বৃদ্ধির সাথে সাথে তীরতা \mathcal{L} - স্বানুবারী হ্রাস পার ; স্তরাং \mathcal{L} - গ্রামের তীরতার পরিষাণ \mathcal{L} - এর জন্য আমর। লিখতে পারি

$$B_0 = Cr_0^{-n} \qquad \cdots \qquad 9.16$$

এবালে C একটি ধ্রুবক, r ব্য়বে এই তীব্রতার পরিষাধ হবে $B=Cr^{-n}$

शृष्टबार
$$B = B_o \left(\frac{r_o}{r}\right)^n$$
 ... 9.17

वचान ११ वक्छि अन्य, 0 < n < 1, है एनकोन्स छरति z = 0 त्रावछन S रिक्ट्ड वर्षाच्छ । वधान (धरफ द हे एनकोनशृंग OS-वस त्रावण्य म्युकार्स निर्मेख हरत जान त्रशृंग क्षेट्र त्रमछनश्रंग छेना r_0 दास्त्राई विध्येष वक्छि दृश्व जाविंछ हर्स, वहे दुर्जिन जायता त्रम्थीत दृष्ठ जाथा। विरष्ठ भारत । वहे दुर्गीत दृश्व जावर्षनमाजीन है एनकोनछित्र दुर्गीपक भीछरम हर्स्स क्ष्मेश वस्त्र व्या भीत्रमण

$$\omega_0 = v/r_0 = B_0 \varepsilon/mc$$
 ... 9.18

अवस्य . कः वेद्यानकेशिक पार-विकासकृष्य का (relativistic mass)।

বন্ধী বন্ধ অভটি ইলেকট্রন বার প্রাথমিক দিক মানক বৃদ্ধের স্পর্শকের সঙ্গে কিন্দুল দিকে মুক্তা ৫ কোনে নত আছে। দেখান বার বে উপরোক্ত চৌমুক্ত কেন্দ্রের আরোজনের মধ্যে এই ইলেকট্রনটি মানক বৃদ্ধের পরিপ্রেক্তিত ৫ এবং ৪ কিন্দুলিক ব্যায়র স্পান্ধিক হতে থাকবে। আরও দেখান বার বে এই দুই স্পান্ধনের স্পান্ধনাক হবে

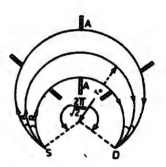
$$\omega_r = (1 - n)^{\frac{1}{2}} \omega_o \qquad \cdots \qquad 9.19$$

ইলেকট্রনমূলির কোকাস হবে তথনই বখন এরা এদের ৪-স্পল্পন এবং ৮-স্পল্পনের কোন এক দশার পুনরার একই বিন্দৃতে ফিরে আসবে। যে সমরে ইলেকট্রনটি এর ৮-স্পল্পনের অর্জভাগ শেষ করে ঠিক সেই সমরের মধ্যেই যদি ৪-স্পল্পনের অর্জভাগও শেষ করে তবে ঐ অর্জস্পল্পনের সমরের পর পুনরার এটি মানক বৃত্তটির উপর ফিরে আসবে; অর্থাৎ এর অর্থ হ'ল যে ফোকাসের জন্য ৩০, এবং ৩০,-কে পরস্পর সমান ধরতে হবে। যদি তাই ধরা বার তবে জামরা পাই

$$n = \frac{1}{4} \operatorname{agr} \omega_s = \omega_r = \omega_o / \sqrt{2}$$
 ... 9.20

এই সর্বাট বেকোন গিকে নির্গমনের জন্যই ক্রিয়াশীল থাকে বিদ অবশ্য নির্গমন কোণটি (মানক বৃত্তের স্পর্গকের সঙ্গে) খুব বড় না হয়।

9.20 मर्डां एचरक सामना तिष रव 180°-एड रकान स्थाकाम इस ना किंदू इस 2म/ 12=254° 33' ডিগ্নিডে, এবং ইক্ষেকট্রন নির্দেশকটিকে ঠিক এই কোণিক স্ববস্থানেই রাখতে হবে। ষণ্ঠ স্বধ্যারে বাণত বস্থাটির ভূকানার এই বন্দ্রের আরোজনের



िख 9·10 जिन्नवान् এवर जाकार्त्वान्-अत्र विठात्रवि वर्षानी यांभनीत्र क्लियांगक्रिः।

বিজ্ঞেষণ ক্ষমতা প্রার তিনগৃগ বেশী। এই আরোজনের আরও একটি সুবিধা ছ'ল এই বে, এখানে অনেক বেশী বিস্তৃত উৎস ব্যবহার করা চলে এবং এজনা আপেকাকৃত ক্ষীণ উৎসের পক্ষে এটি বিশেষ উপযোগী।

wiwi way (Gamma Decay)

আলফা বা বিটা ক্ষরণের ফলে বে উব্রেজিত সহান কেন্দ্রীনের স্থি ইর সেম্বাল সাধারণতঃ গামারণিয় বিকিন্ধ, ক্ষরে উত্তোজিত তর কেন্দে ভূমিকরে व्यक्त बात 1: 9:5 e 9:8 किंव त्यारक दक्कीरनव भागा क्वारमा शक्की द्याया बाबा। जाजका या विके क्याचीनव कुननाव भागावीनाव व्यक्तिन क्याचा बातक तमी का बातमे बना हतावा। अकि 4 अमेरिक मेरिस बानका-क्या बात क्रांच विनिधिति शुक्त बरनत आक्रतत्व ब्राट्स व्याप्त वार्ट्स 2 लिकिंगिको व शृक्त बलाब अब 4 अवहीं हेलाकोनक बाबित सिर्फ সক্ষ। কিছু 4 এমইভি শক্তির গামারণিয় কলের ভিডর 20 সেণ্টিমিটার ক্ষম করলেও এর তীরতা মাত্র অর্ছেক হাস পার. 70 সেণ্টিমটার জলের ভিতর দিরে শ্রমণ করার পরও এর তীপ্রতার শতকরা দশ ভাগ বজার থাকে। भवादर्वत छेभत गायात्रीमात भतिहिता तक्षनीमात जैनक्षभ । स्वीवक भात्रमानीसक সংখ্যাবিশিক মৌলগুলির গামাশোবণের ক্ষমতা অপেকাকৃত অনেক বেশী একন্য সীসা পাষারণির শোষক হিসাবে পুব বেশী ব্যবস্থাত হয়। বিটা ও আলফা কৰার কেন্ত্রে শোৰকের ভিতর এদের পথদৈর্ঘ্য যোটায়টি নিশ্বিভাতাবে নির্দেশ ৰুৱা বার এবং অবদূব অথবা মেঘককের ভিতর সমগ্র পথদৈর্ঘ্যের ছবিও ভূলতে পারা বার, কিছু গামারশার কেতে সেরুপ কোন নিশ্বিত পথদৈর্ঘ নির্দেশ করা যার না। অন্তর্গমনকাদীন গামারশির তীব্রতা ক্রমণঃ হ্রাস পেতে থাকে কিছ সামান্য পরিমাণের তীরতা বহুদূর পর্যন্ত লক্ষ্য করা বার । গামারশির শোষণের স্তুটি রঞ্জনরশার ক্ষেত্রে প্রদন্ত শোষপের স্ত্রের সঙ্গে অভিন

 $I = I_0 e^{-\mu x} \qquad \cdots \qquad 6.7$

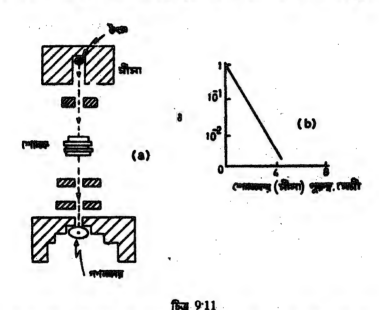
I₀ ও I বধান্তমে প্রারম্ভিক ও শোবকের ভিতর *x*-প্রমে গামার্রাশার তীরতা, μ-কে বলা হর শোবপের সহগ। গামার্রাশা ও রঞ্জনর্রাশার মধ্যে আসলে পার্থকা কিছুই নেই কারণ উভরই হ'ল অত্যক্ত কৃষ্য তরঙ্গদৈর্থ্য বিলিক্ট বিদ্যুৎ- চুম্বকীর বিকিরণ। সাধারণতঃ প্রকৃতিজ্ঞাত (বেমন কেন্দ্রীনের ক্ষরণ) রাশানুগানেক গামার্রাশা এবং কৃষিম উপারে উৎপান রাশাগুলিকে রঞ্জনর্রাশা আখ্যা দেওরা হরে থাকে। বর্তুমানে কৃষিম উপারে প্রকৃতিজ্ঞাত গামার্রাশার ভুজনার অনেক বেলী শক্তিশালী রঞ্জনর্রাশা উৎপান করা বার।

6.7 সমীকরণে μ হ'ল শোষকের শোষকমত। নির্দেশক একটি ক্ষমক, $\frac{1}{\mu}$ প্রবে গামারশির তীরতা এর প্রারম্ভিক তীরতার $\frac{1}{e}$ তম জন্মেশ পরিশত হয় । অবশা উপলিখিত 6.7 সমীকরণটি কৈ কি বিশেষ অবস্থার মধ্যে পালিত হয় ত। একটু আলোচনা করা সরকার, এক্ষেত্র যে কডালিল পরিলত হওৱা প্রয়োজন তা হ'ল এই

(1) simil-re-smit som, delited ;

- (2) शाशांति महनायनाङ जवार अश करिन त्लाव (solid angle)
 - (3) त्नायत्कत शृक्षप यद्यके क्य ।

शायात्रीन्य त्यायत्यत भरीकात अकिंग खारताव्यत 9'11 हिट्ट स्थान इरताव्य, अदे खारताव्यत्यत माहात्या अकिंग मक मत्रकाविमान थाता मृष्टि कर्ता यात्र यात छेभत्र त्यायत्यत भरीका कर्ता हत्न, अरक वना हत "छेखम ब्यामिणि" खारताव्यत । 9'11 हिट्ट खात्री मीमात द्रकशृनित बार्स अकिंग मक भरवत खिल्य स्था वात्क, त्य भयनकार्योदेत बात्रा शायार्तान्यत छोत्रका बाला हत्य त्मिष्ठ शृक्ष मीमात



পাষারদ্বির শোবণ পর্ব্যবেক্ষণের জন্ত পরীক্ষার আরোজন (a) এবং পরীক্ষালম্ভ লেখ (b)

প্ৰাথমিক জীৱতা

পাতের বারা আর্ভ থাকে বাতে বহিঃস্থ বিচ্ছুরিত ইলেকটন বা আলোককণাগৃলি এর ভিতর প্রবেশ করতে না পারে। শোষকের ম্থা দিয়ে বাবার সময় বে তীরতা হ্রাস পার তার কারণ শোষকের পরমাণৃগৃলির বারা শোষণ অথবা বিচ্ছুরণ। পরমাণৃর ভিতর শোষিত হলে গামা আলোককণাটি ফাংস-আন্ত হয়, এর কলে সাধারণতঃ আহিত কণা উৎপান হয় দিলু উত্তর: জ্যাবিভিস্পান আরোজনে ঐগুলির সপনকারের ভিতর প্রবেশ করার সঞ্জাবাতা পুব কম। বিচ্ছুরণের ফলেও গামারীশুর গতিমুখ পরিবর্তিক হরে বাওয়াতে পামারণার শোবদের পরিমাণ আরও একভাবে প্রকাশ করা বার, একে বজা হর অর্কপুরুদ্ধ অর্থাৎ শোবদের সেই পরিমাণ পুরুদ্ধ বা গামারণারর তীরতাকে অর্কেন্ডে পরিশন্ত ক'রে কেন্সতে পারে। 6'7 সমীকরণকে নিম্বার্গাখিতভাবে প্রকাশ করা বার

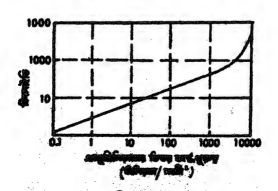
$$\log \frac{I}{I_0} = 0.4343 \mu x$$

बीप $I/I_0 = \frac{1}{4}$ ভাহলে $\log \frac{1}{4} = -0.4343 \mu x_{\frac{1}{4}}$

এবং $\mu=0.693/x_{\frac{1}{3}}$, এখানে $x_{\frac{1}{3}}$ হ'ল অর্ছপুরুষ। 9.11(b) চিয়ের কোণট থেকে অর্ছপুরুষের পরিমাণ হর

$$x_1 = 0.693/0.477 = 1.45$$
 সেমি

কোন নিশ্দিষ্ট শোষকের ভিতর বিভিন্ন গামারশির অর্থপুরুষের পরিমাণ থেকে ঐসব গামারশির শক্তি সমুদ্ধে অবহিত হওরা বার । অপেকাকৃত স্কুল শক্তির

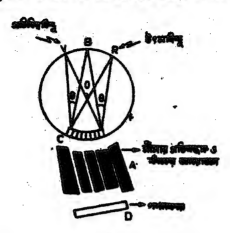


চাৰ স 12 চাৰ্যিবিয়াসের ভিতৰ অৰ্থপুত্ৰ (বিভিন্নায/সেনি ') থ আলোককণাৰ বভিন মধ্যে পৰীক্ষাসৰ সংব। [Glendenin, L. E., Wuclionice 2, No. 1, 12 (1948)]

প্রকর্মশার জন্য অর্কপ্রকাশ বনাম শক্তির একটি পরীকালর লেব 9'12
ভিত্তী দেখান হরেছে, একেন্দ্রে শোষক হ'ল এ্যাল্মিনিরাম, অধিকতর পামার্রশির
শক্তিতে শোকক হিসাবে সীসা ব্যবহাত হয়।

पूनदक्षत्र (Damond) शानात्रीचे वर्गामी वाशनी

গাষার্রাশ্বর দক্তি নির্ণরের অনেক পদ্ধতি আছে। পামারাশ্বপুলি বেছেড বিদ্যাৎচুম্বকীর তরঙ্গবিশেষ, সবচেরে সরল পদ্ধতি হ'ল ক্ষটিক ব্যতিচারের বারা এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্দারণ ক'রে তাথেকে শক্তি নির্পন্ন করা। পামারশির শক্তি নির্দারণের ক্রন্য একটি বাঁকান ক্ষটিকের বর্ণালী মাপনীর বিষয়ণ দিয়েছেন বিজ্ঞানী ভূমও, এর কার্বাপছতি 9'13 চিত্রের সাহাব্যে বোঝান হরেছে। अवि कांत्रार्धेक व्यक्ति C केश वीकान अवस्थात अधनस्थात आहेक द्वारा হরেছে বে এর ব্যতিচারী সমতলগুলি, এদের বাদ্ধত করলে, B বিল্পু দিরে অতিক্রমকারী কাগজের সমতলের উপর লয় একটি সরল্যরেখার এসে যিলিত इत्र । व्यक्तिकि वीकान व्यवसात VBRC ब्रस्टब अकि ठाण अपि करत अरे বুম্ভটিকে বলা হয় ফোকাস বৃত্ত, স্ফটিকটির বক্রতার ব্যাসার্ছ এই বুল্ডের বাাদের সমান। গামারশির উৎসটিও ফোকাস বৃত্তের পরিধির উপর রাখা হর, धवा बाक छेरमविष्पृष्ठि इ'न R এবং এথেকে छेनगठ वीनाव न्कृष्टिकव ভिতव ব্যতিচার ঘটবে এবং বদি ব্যাগ সম্ভটি প্রতিপালিত হর তবে ব্যতিচারোক্তর রাশ্য ${f D}$ গণনকারের ভিতর প্রবেশ করবে এমনভাবে বেন এগুলি অলীক উৎস ${f V}$ খেকে এসেছে। দেখান বায় বে যদি R ফোকাস ববের পরিখির উপর খাকে এবং বদি ব্রাণ সর্ব্ব প্রতিপালিত হয় তবে V ফোকাস বুরুরে পরিধির উপর থাকবে, একেত্রে ব্র্যাপ প্রতিবিশ্বন কোণ হর । প্রতিটি বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘার জন্মই পরিধির উপর এক একটি বিশেষ বিন্দু আছে বেখানে উৎসটি রাখলে এইরকম একটি ব্যতিচারী ধারা উৎপদ্ম হবে। A হ'ল কভগুলি সমান্তরাল সীসার পাতের বারা তৈরী একটি জালি, ব্যতিচারোত্তর রাশ্বকে এর ৰান্না সন্নলবিন্যন্ত (collimated) করা বান্ন অর্থাৎ কোন একটি বিশেষ यनीक छेरत V (बारक खाशक व्यानाई मुधु अब किछन निराम भगनकात D-अब ভিতর প্রবেশ করতে পারে। গণনকারটির গণনার হার ব্রন্তের পরিধির উপর উৎসের স্থানাক্ষবিজ্ঞর অপেকক হিসাবে লক্ষা করলে দেখা বার বে. এই হার চরম অবস্থার নীত হর তথনই বখন ব্রাগ সর্ভ পালিত হর এবং একট वाणिकारबास्त्र बाबा छरश्यत हत्र. अवर छरत्रत्र व्यवस्थान त्यास जयन बाबातीगात তালনৈৰ নিশাৰ হতে পাৰে। এই পছতিতে বে শক্তি নিৰ্মাণ্ডিক হয় তা কভাৱ ির্দুল, বেষন Au^{**} আইসোটোপের β -ফরণোন্তর বে গাযারণা উপপর হয় এর শক্তির নির্দাত পরিমাণ হ'ল 411.770 ± 0.086 বিজ্ঞোইভি এবং ঐ একই প্রবারের নির্দুলতা ভারও বহু গাযারণার কেয়ে পাওয়া সম্ভব হরেছে।

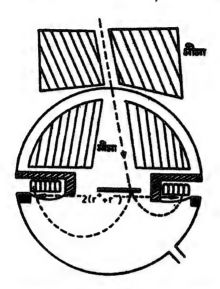


চিন্দ্ৰ 9·13 ভূমঙের বাঁকান স্ফটক গাযারদির বর্ণালী যাপনী।

এই পছাতির মূল দুর্বলেতা হ'ল এই বে, অধিকতর দক্তিতে এর প্ররোগ ক্রমণঃ কঠিনতর হতে থাকে। এছাড়া এই ধরণের পরিমাপের জন্য প্রয়োজন হর এমন উৎস বাদের গামারণা তেজক্রিতা খৃবই বেশী বা সবসময় সহজ্জভা নর। ভূমপ্তের গামারণা বর্ণালী মাপনী জোড়াবিনাশ থেকে উলগত গামারণার দক্তি নির্দারণের ক্ষেত্রে অত্যন্ত সার্থকভাবে বাবহাত হরেছে। Cu^{64} থেকে নির্গত পজিটনের বিনাশ থেকে প্রাপ্ত একটি গামারণার দক্তি এই পছাতিতে নির্ণার করা হরেছে এবং এর বে পরিমাণ পাওরা বার তা হ'ল 510.941 ± 0.067 কিলোইভি। জন্যানা পরীক্ষা থেকে ইলেকটনের বে শৃক্ষতম ভর নির্ণাত হরেছে তার পরিমাণ 510.969 \pm 0.015 কিলোইভি, আর্থাং এই পরিমাণ উপরোক্ত জার পরিমাণ প্রতিয়া থেকে প্রাপ্ত পরিমাণের সঙ্গে পরিমাণ ও পরিমাণ ও পজিটনের মধ্যে সন্ভাব্য ভরের পার্থক্যের পরিমাণও এই দুই রাজির মাধ্যমে নির্দারণ করা বার এবং এই পরীক্ষার এর পরিমাণ হ'ল 10^4 ভাগের মধ্যে এক ভাগ মান্ত।

(कापार्शि खेकिया हानिष वर्गामी बाननी (Pair creation spectrometer)

অধিকতন পঞ্জিলপার (> ৪ এনইছি) পামারণি পদার্থের ভিতর ইলোকটন-পঞ্জিব লোকা উৎপাদ করে এবং এই প্রচিদ্যার সাহাব্য নিরেও विस्ति महा निर्मत क्या वात । व्यवक्छत मिल्ट क्याकामृचित महायना विद्यास-विद्युत्रशक्षित्रा किश्वा कम्मठेन शक्षित्रात्र प्रकारत कृष्ठ वृद्धि त्यास्त वाट । व्यवकार्यनेचे शक्षित्रात्र माद्याया निर्द्र क्रिकाट भाषात्रीमृत मिल्ट निर्मत क्या यात्र छ। 9:14 हित्यत्र व्याद्यायन त्याक त्याका वाट्य। व्यक्ति मञ्जनिवाक (collimated) भाषात्रीमृत्र थात्रा कान व्यक्ति विकित्तक्त्र छेमत भ'रक्



চিত্ৰ 9·14 জোড়াৰিনাশ প্ৰক্ৰিয়া চালিত গামায়দ্মি বৰ্ণালী মাণনী।

তাথেকে ইলেকট্রন-পঞ্জিট্রন ক্রাড়া উৎপান করে। একটি সমমান্ত চৌত্বকক্ষেত্র এই ইলেকট্রন-পঞ্জিট্রনম্বরক বিপরীত দিকে বাঁকিরে ফেলে অবশেষে দুর্শদকে রাথা দৃই সারি গণনকারের ভিতর এনে ফেলে। ইলেকট্রন ও পঞ্জিট্রনকে একই মৃহূর্ত্তে লক্ষ্য করতে হবে, এক্ষনা তাৎক্ষণিকতা বর্জনীর (Coincidence circuit) সাহায্য নেওয়া হয়, এই বর্জনীর ভিতর একই সক্ষে দৃটি গণনকারের ভিতর দৃটি বাতায় উৎপান হলে তবেই সমস্ক ঘটনাটি গণ্য হয়। গাইগার মূলায় গণনকার বাবহার করলে দৃটি গণনকারের মধ্যে তাৎক্ষণিক গণনার বিশ্বিক্তকরণ সময় 10⁻⁶ সেকেও পর্যন্ত করা বায়, আরও ক্ষা, অর্থাৎ প্রায় 10⁻⁶ সেকেও বিশ্বিক্তকরণ সময় সৃষ্টি করা বায় বিদ আয়নী-ভবন কক্ষ ব্যবহার করা বায়। ইলেকট্রন ও পঞ্জিট্রনের শক্তি এদের গতিসধ্যের স্কান প্রায় গাঁৱ দিরা শক্তি 102 এমইন্ডি) নির্দের গামারন্দ্রির শক্তি।

9:14 किए क्रीइन्ट्य के नायां नायां नायां नायां नायां क्रियां क्रीडिकार क्री

$$E_{\gamma} \simeq E_{a+} + E_{a-}$$

বেখানে E_{a^+} , E_{a^-} হ'ল বখান্তমে পৰিষ্টন ও ইলেক্টনের গতিশক্তি। যদি পতিশক্তির ভূলনার স্থির শক্তি নগণ্য হয় তবে আমরা লিখতে পারি

$$E^+ \simeq p^+c$$
, $E^- \simeq p^-c$

এবানে p^+ ও p^- এদের ভরবেগ। চৌমুকক্ষেত্রের ভিতর গতিপথের বক্ষতা থেকেও এদের ভরবেগ নিশীত হয়

$$p = \frac{Bre}{c}$$

অধিকতর শান্তর ইলেকট্র-পরিষ্ট্রন জোড়ার কেরে আমরা লিখতে পারি

$$E_{\gamma} = (p^{+} + p^{-})c = Be(r^{+} + r^{-})$$
 ... 9.21

সূতরাং প্রন্থ চৌরুক্তের নিন্দিট শক্তির গামারশির জন্য (r^++r^-) অর্থাং ইলেকট্রন-পজিটনের গতিপথের বহুতার ব্যাসার্থের বোগফল একটি প্রন্তক এবং 9.14 চিত্র থেকে বোঝা বার বে এই বোগফল গণনবারথরের মধ্যে গ্রন্থের অর্থেক। সূতরাং এথেকে বোঝা বার বে বিকিরক থাতুর পাতের কোন বিন্দু থেকে জোড়াট উৎপর হচ্ছে তার উপর দক্তির পরিমাণ নির্ভর করে না। চৌরুক্তকেরের তীরতা পরিবাধিত ক'রে গণনার হার লক্ষ্য করা করে বা। চৌরুক্তকেরের তীরতা পরিবাধিত ক'রে গণনার হার লক্ষ্য করা হর এবং বে বিশেষ $B(r^++r^-)$ পরিমাণের জন্য সম্পার একটি তীক্ষ্য শিষর লাভিত হর তাথেকে 9.22 স্থারর সাহায়ের গামারশির লাভা এই পভাতিট বিশেষ উপযোগী।

कार गोर्गियर्ग (Internal conversion)

र्जिक रक्तीन या जानका या विग्रेक्ट्रियाखड छरडीक्ट व्यवसाय जारह. সেটি এর উত্তেজনাশক্তি গামা করণ বা অৱগছ পটপরিবর্তনের সাহাবো বিকিরণ ভরতে পারে। অবঃশ্ব পরিবর্ত্তন ঘটলে সমস্ত উত্তেজনাশক্তি একটি কৃতীয় हैटनक्षेत्रत िक्का नकारिक इत अदर अहि निर्मक हरत चारन । अद करन स्व বিটারশা বর্ণালীর ভিতর কতগুলি তীক্ষ শিশ্ব সৃশ্টি হয় তা আগেই বনা हरतरह । भाषा क्यांभव बाता छरतकामीक विकित्र क्यां प्रवेह क्य प्रवेह पत्रकात हत. जाथात्रका का का विक्रो क्यापात शत 10⁻¹⁰~10⁻¹¹ সেকেণ্ডের মধ্যেই গামা করণ ঘটে থাকে এজন্য গামা করণের হার জনক-কেন্দ্রীনের তেজক্মিরতার অর্থজীবনকাল নিরেই হাস পার এবং এইসব কারণে গামারশ্বি বিকিরণ বে সর্ববদা আলকা বা বিটা ক্ষরণের পরে ঘটে থাকে তা স্তানেকদিন পর্যায় বোঝা বায়নি। রাদারফোর্ড এবং উন্টার কতকগাল পরীক্ষা করেন, এ'দের পরীক্ষণীর বিষয় ছিল RaB ($_{a}Pb^{a+4}$) আইসোটোপের ক্ষরণোত্তর উদ্ভূত বিভিন্ন রঞ্জনরশিশুপুলি সমুদ্ধে অনুসদ্ধান করা। RaB-अन अक्षीवनकाम 26.8 मिनिए अपि है एनक्षेत्र ७ गामानीमा विकित्रण ৰুরে, এর বিটারশার বর্ণালীতে একাখিক বিভিন্ন উক্তশিশ্বর দেখা বার বেগুলি खद्यक्ष भार्मभित्रवर्श्वतत्र बादा मृत्ये दत्र । खद्यक्ष भर्मभित्रवर्श्वतत्र कत्न कन्मीत ইলেক্ট্রনের সেলে একটি শন্যতা সৃষ্টি হয় এবং তখন অপরাপর সেলগুলি থেকে পরাবর্ত্তন ঘটতে থাকে, এভাবে বিভিন্ন রঞ্জনরাশ্য আলোককণা সৃষ্টি হয়। कछक्त्रीम ब्रश्ननबीचा L-दाबाब छत्रक्ररेमचा निर्वत करतन धरश मका करतन ख. क्षेत्रव जन्नकर्मार्खान श्रीन्याम शृष्टिकानी श्रामानुन शान्यामिक शर्मा 83-कन मह्म मामक्षमाभून । त्वरङ्क RaB-এর विहा क्यापाय करन भारामानिक সংখ্যা 82 খেকে 83-তে রূপাছারত হয়, এখেকে বোকা যায় যে, অভ্যন্থ भीवयर्क्त चट्डे भावपार्णविक সংখ্যात भीवयर्क्तत्व भव सर्वार विहे कवाभव भव । এটা নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হরেছে বে গামার্নাশাতে বে শক্তি করিত হর অন্তঃত্ব পটপরিবর্ত্তনের বারাও ঠিক একই পরিমাণের শক্তি করিত হর অর্থাৎ উত্তর প্রক্রিয়াই কেন্দ্রীনের ভিতর অভিনে ধরণের পরাবর্ত্তন নির্দেশ कदब ।

9'1 जासभीटि क्छम्मि विद्यासमात (RoB) मीस्य निर्द्यम कता स्टाइट । हेट्यम्बोक्सि त्यम त्यम्भिन त्यत्य भोगित्रक्त बदेह त्यम्भिन क्रिमा त्यास बद्धार असावर्कतत क्टम देशभा विट्यम विद्यास स्वाससम्बद्धीन बार विशेषा माजा किन्न देनकोमा वस्त्र भीवना भना करत । केलान देनकोमीम भीजनीक अनर अन वस्त्रमेक्त स्वाधका ए'म भी-भीनवीक्त (converted) बाबानीमानिन मोक्ति माजा । भनीकानक कनाकन 9'1 माननीर्ज स्थान द्राह्म, भोगीनवर्जना भन्न विश्वित क्ष्मारन स्थानविम्न भनावर्जन बहेल भारत क्षित्र भएक क्षरणाक्ष्मका निश्मानिक मोजन भीनवाम क्षान महोल ।

9°1 সারশী বিভিন্ন ইলেকট্রন সেলের মধ্যে গামারশির পটপরিবর্ত্তন

পটপরিবর্ত্তনের স্কর	ইলেকটনের বছনশক্তি Z = 83 (কিলোইভি)	বিটারীশার শব্তি (কিলোইভি)	মোট নিঃসান্নিত শক্তি (কিলোইভি)
L	16.34	36.74	53.08
Ln	15.67	37:37	53.04
L _{III}	13.38	39.63	53.01
M_{I}	3.99	48.85	52.84
$\mathbf{M}_{\mathbf{m}}$	3.68	49·10	52.78
			গড় 52.92

করিত গামারশির শক্তি একটি ক্ষটিক বর্ণালী মাপনীর সাহাব্যে সরাসরি পরিমাপ করা সম্ভব এবং নিরপেকভাবে পরিমাপ করলে RaB-এর ক্ষরণজাত গামারশির বে শক্তি পাওরা বার তা হ'ল 53'3 কিলোইভি বা অন্তঃত্থ পটপরিবর্ত্তনের গড় শক্তি 52'92-এর সঙ্গে সম্পূর্ণ সামজসাপূর্ণ। এই প্রকারের অভিনতা লক্ষা, করা গিরেছে আরও বহুসংখ্যক তেজভিন্ন কেন্দ্রীনের মধ্যে এবং এসব পরীক্ষা খেকে চিন্চিডভাবে প্রমাণিত হর বে গামারশির বিকিরণ এবং অর্জনিহিত পটপরিবর্ত্তন উভরই তেজভিন্ন কেন্দ্রীনের অভিন পরাবর্ত্তনকে নির্দেশ করে।

অভান্থ পটপরিবর্তনকৈ পরমাপুর একধরণের আভান্তরীণ আলোকবিদ্বাৎ প্রান্তরা মলে করা ভূল হবে। অর্থাৎ মলে হতে পারে বে প্রথমে কেন্দ্রীলের করণের ফলে গালারীশা উৎপক্ষ হছে এবং ঐ রশিষ্টি পরে ইলেকটন লেজের ভিত্তর শোবিত হয়ে পিরে আলোকবিদ্বাৎ প্রাক্তমার করা অভনিহিত পট-পরিবর্তনের ক্ষম বিজে, বিষ্কৃ ও ধারণা ভূল । কিছু কিছু কেন্দ্রীন ভাছে क्षेत्रंत वथा (थरण शावा करून वर्गेट शादा ना, किंदू वार्वानीहर सर्गेशीसवर्धन वर्गे। स्त्रम शहावर्धन्त स्मार्थ (क्ष्मीएन प्रीत्रमण शहावर्धन्त शृद्धंत क्ष्म शदा भूता थार्क अपन वना इत 0 → 0 शहावर्धन, भागा कर्मावर्ध वाहा वर्गे शहावर्धन शहावर्धन वर्गे वर्गे वर्गेषक व्यवस्त वर्गे वर्गेषक वर्गे शहावर्धन वर्गे वर्गेषक वर्येषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्येषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्येषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्गेषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्गेषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्येषक वर्ये

অন্তঃস্থ পরাবর্ত্তন খৃব বেশী ঘটতে দেখা বার ভারী মোলগুলিতে এবং বখন গামারণার শক্তি হর <0.5 এমইভি। পারমাণবিক সংখ্যা <20 মোলগুলিতে অন্তঃস্থ পরাবর্ত্তন ঘটতে দেখা বার না।

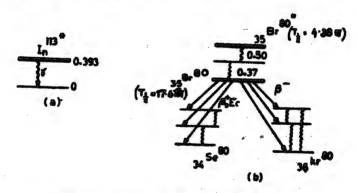
चारेदगांवांत्र (Isomer)

গামা করণ বিটা বা আলফা করণের সঙ্গে সঙ্গেই প্রান্ন ঘটে থাকে একথা একটু আগে বলা হরেছে। এই মন্তব্য অধিকাংশ ভেজজিন করণের কেটেই সভ্যা, ভবে সামান্য কিছুসংখ্যক কেন্দ্রীনের ভিতর গামাকরণ বংশত বিলম্বিভ হতে দেখা যায়। এইরকম একটি উদাহরণ হ'ল ভেজজিন In¹¹⁸ আইসোটোপের করণ। এই করণে শৃথু গামারণা বিকিরিভ হতে দেখা যার এবং এর অর্থজীবনকাল 103 মিনিট। এইরকম বিলম্বিভ করণ থেকে স্পটই বোঝা যার বে কিছু কিছু কেন্দ্রীনের জোড়া দেখা যার যাদের পরস্পারের আধান ও ভরসংখ্যা অভিন্য কিছু এদের ভেজজিন ধর্জাবলী পৃথক। এই ধরণের কেন্দ্রীনগুলিকে বলা হর আইসোমার এবং এই ঘটনাগুলিকে কেন্দ্রীনের আইসোমার অবং এই ঘটনাগুলিকে কেন্দ্রীনের আইসোমার অবং এই ঘটনাগুলিকে কেন্দ্রীনের আইসোমার অবং এই ঘটনাগুলিকে কেন্দ্রীনের আইসোমার অবং

$$_{41}Nb^{91^{\circ}} \rightarrow _{41}Nb^{91} + \gamma$$
 $T_{\frac{1}{2}} = 60$ मिल $Br^{80^{\circ}} \rightarrow Br^{80} + \gamma$ $T_{\frac{1}{2}} = 4.4$ ਬਾਰੇ। $T_{\frac{1}{2}} = 250$ मिल $T_{\frac{1}{2}} = 250$ मिल

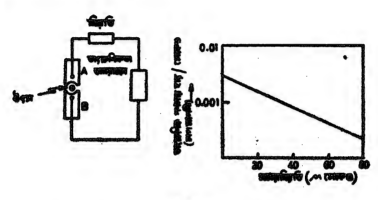
(+) हिन्द भाषाक्रत्रमनीन উर्खिक्छ आहेरमायात स्वयम्हारक निर्मिन करत ।

বিভিন্ন আইসোমার জোড়ার সভ্য-কেন্দ্রীনগুলি বিভিন্ন উপারে করিত হতে পারে। সবচেরে সহজ করণের ধরণ হর বধন উরোজত আইসোমার কবস্থা ক্ষেকে নামা ক্ষমন বটার কলে কেন্দ্রীনটি এর ছারী ছুবিভার করন্থার এলে গৌহার ; ঠিক এইবকর করন কটে ইয়¹²° আইনোমারের বথা, একটি 0'39 এবইভি গালারণি করন ক'রে অবণেবে এটি ছারী ছুবিভার এলে গৌহার, 9'15(2) চিত্রে এই আইলোনার পরাবর্তনটি বোকান হরেছে। অপর একটি বিখ্যাত উলাহরণ হ'ল Br°° আইলোনারের করণ, এটি অপেকারত কটিল করণ আইলোনার পরাবর্তনের পর কেন্দ্রীন বে ভবে উপনীত হয় সেটিও ভেলজির, এটি ইলেকান করণ, পাঁজটন করণ অথবা ইলেকটন আহমণ, এমের বেকোন একটি উপারে পুনরার করিত হতে পারে। রোমিনের এই আইলোমারটি মাথ নিউটানের আঘাতে Br°° + n → Br°° + γ বিভিন্না ঘারা প্রকৃত করা যার, এর করণের প্রকৃতি বিভ্তভাবে অনুসদান করা হরেছে। আইলোমারটির ছুটি উভেজিত গামারণার কর দেখা বার, এদের ভিতর দিরে পরাবর্তনের সমর 0'050 এবং 0'037 এমইভি গামারণার উৎপান হয় এবং এই গামা করণের মোট অর্জনীবনকাল 4'4 ফটা। করণোন্তর উৎপান আইলোমার ভরটির তেজাজির করণের মোট অর্জনীবনকাল 17'6 মিনিট। 9'15 চিত্রে এই করণটির প্রকৃতি দেখান হরেছে।



184 9-15 : In 118 to Bree will carried was 1

 विवासिक देवन्यां के व्यादाबातिक वाता विवाद शांत्रवाद विवाद कर्म कर्म कर्म विवाद शांत्रवाद विवाद शांत्रवाद विवाद कर्म विवाद शांत्रवाद विवाद कर्म विवाद विवाद



160 9-16

আইসোৰায় কেন্দ্ৰীৰের অৰ্থনীধনকাল পরিযাপের মন্ত তাৎক্ষণিকতা বর্ধনীর আরোজন এক সময় বনাম ভাৎক্ষণিক গণবার দেব। এই সরলয়েবার আগতন কেন্দ্ৰে অৰ্থনীধনকাল নির্ণয় করা বায়।

এবার বাদ ভাংকণিকতা আরোজনে বৃষ্ট বটনাগৃলি (লগ মাপনীতে) সমর্মাবরতির অপেকক হিসাবে একটি লেখাঁচতে জাকা বার ভবে 9.16 চিত্রের মন্ত একটি সরল লেখ পাওয়া বার । পরীকাটি করা হরেছে $_{*s}Ta^{1*}$ আইসোমার আইসোটোপের উপর, 9.16 চিত্রের লেখটি বিচার ক'রে এর পামা করণের গড় জীবনকাল 22 মাইক্রোসেকেও নিশীত হরেছে, করিড পামার্মাপার অক্টি 140 কিলোইভি, Ta^{1*} এর এই কপন্থারী উত্তেজিত অবস্থা সৃথি হর $_{*s}Hf^{1*}$ এর বিটা করণের পর।

हेरनकोतिक भवांजत बाता 10⁻² मिटक भवाद व्यवसीयनकान निर्वत्र कता महत्र इस्त्रद्ध अर अरे व्यासासन भवांजत और ए'न नान्ज्य मीमा कात्रन विश्वित हेर्नकोतिक वर्तनीरण समय व व व्यवसीयतील सारक छाड़े स्वयं भवांज पृष्ठ भींत्रवारमा मीमा निर्दिण करत ।

CHAIN TO A STATE OF LANGE OF THE STATE OF TH

(1) अविधि वानकाकगात भीष्ठर्म 1.5×10° (मीर/जिक, अर्थ भीष्ठर्मण अत्र एवं अर्थ क्रिक स्टब्स समुभाष क्ष्य ? अत्र भीष्ठमीख अर्थ Br-अत्र भीत्रमाम क्ष्य ?

 $[m/m_o = 1.001255, E = 4.65 अव्होंड, Br = 3.111 <math>\times 10^4$ अन-त्रीय]

(2) ধরা বাক একটি কেন্দ্রীনের ব্যাসার্থ নিয়ালিখিত স্ক্রের বারা প্রকাশিত $g=1.5\times 10^{-18}\,\mathrm{A}^3$ সেবি

বেখানে A ভরসংখ্যা। এই সূত্রের সাহাব্যে নিম্নালিখিত কেন্দ্রীনগুলি ও প্রোটনের বিধ্যে চরম বিকর্ষণ বিভবের পরিমাশ নির্ণয় কর ঃ

Neso, Sn118, Th288

[U=2.5 अमर्रांच, 8.2 अमर्रांच अरर्श 12.0 अमर्रांच]

- (3) Ba^{181} থেকে উৎপদ্র Y রাশাগাল একটি সীসার পাডের উপর আপভিত ক'রে কোটো ইলেকট্রন উৎপদ্র করা হরেছে, এদের মধ্যে সুস্পত চারটি শ্রেণীর কোটো ইলেকট্রনের আবির্ভাব লক্ষা করা বাচ্ছে বাদের Br পরিমাণগাল বথাক্রমে 1250, 1445, 2050 এবং 2520 গস-সেমি। সীসার K-সেলের ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তি 0.089 এমইভি, গামারশাগালর শক্তি কত? [0.212, 0.248, 0.377, 0.490 এমইভি]
- (4) UX_1 এবং UX_2 থেকে নির্গত বিটাকণার এ্যাক্মিনিরামের ভিতর লোবণের সহগ বখালমে 170 এবং 6.7 সেমি 2 /প্রাম, এই মান্দ্রিগুলির ভীরভা 160ভয অংশে পরিশত করতে এ্যাক্মিনিরামের (ঘনম্ব 2.7 প্রাম/সেমি 2) কত পুরুষ প্রব্লোজন হয় ? [0.01 সেমি ; 0.25 সেমি]
- (5) ThC° খেকে নিৰ্গত গামারাশ্মর শোষণের সহগ সীসার ভিতর 0.46/সোম। প্রাথমিক ভীরতা 10 এবং 100 তম অংশে পরিণত করতে সীসার কত পুরুষ প্রয়োজন হবে ? [50 সেমি; 100 সেমি]
- (6) क्षत्र। बाक U^{ss} क्लिशियत बाजार्क 9×10^{-1s} जित्र, जाश्रम के क्लिशिय क्ल

বেজীনবটিত বিজিন্মা ও নিউট্টনের আবিভার

भव्रवापुत बाता खानकाकपात विकृत्य महत्व वामात्रकार्ड खत्मक शरवयना করেন, এর বিজ্ত বিষয়ণ পূর্বেই দেওরা হরেছে। বিভিন্ন মৌলের উপর আলফাকণার বিক্ষুরণ সম্ববে গবেষণা করার সমর রাদারকোর্ড একটি পরীক্ষায় मका करतन त्व एक्कीकत .. Po 114 (कसीन (बरक छेश्मत 7:68 अधेरीक শক্তিবিশিষ্ট আলফাৰণার স্বারা বাতাদের নাইট্রোজেন পরমাণুকে আঘাত করলে শব্তিশালী প্রোটন উৎপন্ন হয়। তিনি লক্য করেন বে তেকক্ষির পলোনিরামের উৎস বদি একটি জিব্দ সালফাইডের আন্তরণ মাধান পর্দার নিকটে রাখা হয় এবং পর্ণা ও উৎস উভরের ভিতর দ্রম বাড়িরে এতদূর করা হয় বাতে বাতাসের ভিতর পলোনিরাম আলফাকণার দৌড়-দ্রন্থের ত্লনার তা অনেক বেশী হয়, তাহলেও ঐ পর্দার ভিতর চমকের সৃষ্টি হতে থাকে। আরও বিজ্ঞত পরীক্ষার পর রাদারফোর্ড পরিশেবে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, একেলে আসলে নাইটোজেন পরমাণুর কেন্দ্রীন এবং व्यामकाकात प्रत्या विक्रिया वर्षेष्ठ अवर जात्र करन अविक्र महिन्सनी स्थापेन উৎপান হচ্ছে এবং এই প্রোটনই অতিরিক্ত পথ অতিক্রম ক'রে এসে দীপনশীল পর্ন্দার উপর চমকের সৃতি করছে। এই বিচিরটি নিম্নলিখিত উপারে (नथा वाज,

$$_{9}N^{14} + _{9}He^{4} \rightarrow _{9}O^{17} + _{1}H^{1} \cdots 10^{1}$$

करार क्रिकेट ह'न भनीकाशास वृष्टे श्रथम स्कृतिमाणि विक्ति । भन्नवर्शी काल ज्ञास्कि स्वक्रस्म छिउन क्रिकेट विक्रिन्नाणि नक्षा करान, स्था यान स्व श्री कि क्रिकेट स्था करा क्रिकेट विक्रिन्नाणि करेट । क्रिकेट वर्ष क्रिकेट क्रिकेट वर्ष क्रिकेट क

रक्कीनपछित्र विकास क्या करतन क्याक्ष्म है अपर असमध्य, अ स विद्याणियत्र विकासिक जीवन्त्रात करतन

,H1+,Li° → ,He4+,He4 ... 102

এই পরীকার কুলিয় উপারে ছবিড 0.5 এমহাত শক্তিবিশিন্ট প্লোটনের বারা পুৰ পাড়লা লিখিৱাৰ ধাড়ুৱ বাডবহের উপর আঘাত করা হয় এবং লক্ষ্যু করা ৰাম্ব বে উৎপন্ন ক্ণাদুলির বাডাসের ভিতর দৌড়বুরস্থ প্রায় পলোনিয়াম আলফা-ক্ষাপুলির দৌড়দ্রমের সমান। কিছুসংখ্যক পরীকার উৎপল্ল ক্থাপুলিকে कामनीस्थन करकत किएत निरम धरन धरनत शक्कि कनुनीमन कतात गुरक्त बिम अपर म्मान्य स्था निरम्भ व स्था निरम्भ स्था मुद्दे विक्यवाकारम পরিষাম এবং আড়তি ঠিক পলোনিরাম আলফাকণানের দারা সৃষ্ট বিভব-বাডারের মডই, সৃতরাং উপরোক্ত বিভিন্নাটিই বে ঘটছে সে-সম্বতে ধারণা আরও দৃদৃ হয়। পরবন্তী কালে আরও বিজ্ঞততর পরীকার ভরষাপনীর ্ সহারতার বিজিরাজাত হিলিরাম কেন্দ্রীনম্বরের শক্তি মাপা হয়েছে. দেখা বার ্ৰে এদের উভরের শক্তি ৪'9 এমইভি যা পলোনিরাম আলফাকণার শক্তির সঙ্গে ভুলনীয়, সুভয়াং কেন যে এদের দৌড়দ্রম পলোনিয়াম আলফাকণাগুলিয় व्यनुसाथ जा महत्वहे त्वाका बाहा। 0.5 अवहींड मंडिय त्याचेन कारहात क'रत 10'2 विक्रियांके त्यारक व्यक्तिक 17'3 अवशेष मौक छरभाव इत, এই উদাহরণে আমরা দেখতে গাই কিভাবে কেন্দ্রীনঘটিত বিজিয়া খেকে বিপুল भाइबार्य मन्ति छेरभावन महत् । जर्द बहार्द मन्ति छेरभावरात वन महना **इटक बहे** य बागकरात मंखिमानी शादेन देशभारतत महत्र कान देशात এখনও আবিষ্ণৃত হয়নি। স্বরণবন্ধে অভি সামান্যসংখ্যক প্রোটনকে একরে चींब्रेफ क्या बाब । अत्वय चावा मधे विकिताय मरचा नगणा अवना महरूछ। একমার বিক্ষোরক হিসাবে ছাড়া অনা কোন উপারে ব্যবহারিকভাবে উপরোক্ত া বিক্রিয়াটি থেকে শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা এখনও সুদরপরাহত।

छेनीवीणीयछ विक्रियायत इ'ण दिन्दीनियकादन चारिक्क श्रथम दिन्दीनयछिछ इति विक्रिया। इति त्रद्रकण नीडि अदेत्रय त्रयक विक्रियाम्बित्रत द्वाद्ध त्रार्थकनीनकादय श्रमुक श्रद्ध थाटक, अता इ'ण वणाहरत व्यादे दक्तुक्वमान त्ररथात त्रद्रकण नीडि अवर व्यादे खायाव्यस त्रद्रकण नीडि। और त्रद्रकण नीडिश्वांण निर्द्धकण कदत व्यादे दक्तुक्वमान त्रर्थमा व्यादेश व्यादे निर्द्धन ७ श्राहेन त्ररथा, विक्रमान भूदर्श अवर भद्ध खीका थादक। 10.2 विक्रित्राहिए विक्रित्रात्र भृद्धं क्रित्राभीन दम्मीनवात्रत्र दम्मान्त्रात्र श्राह्मं विक्रित्रात्र श्राह्मं श्राहमं श्राह्मं श्राहमं श्राहम

কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিরাসংক্রান্ত গবেষণার আরেকটি উল্লেখযোগ্য অবদান হ'ল নিউট্রনের আবিস্ফার। বদিও এখন আমরা জানি বে নিউট্রন জগতের সমৃদর পদার্ঘের অন্যতম উপাদান, 1932 বৃণ্টাস্পের পূর্বেব কেউই এর অভিস্ব সমৃদর সচেতন ছিলেন না। নিউট্রনের উৎপাদন প্রথম লক্ষ্য করেন বোটে এবং বেকার, নিম্বালিখিত বিক্রিরার

$$_{4}Be^{9} + _{8}He^{4} \rightarrow _{0}n^{1} + _{6}C^{13} \cdots 10^{3}$$

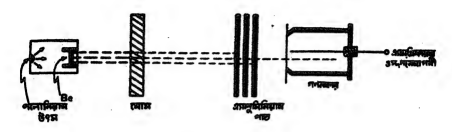
ৰ্ষান্ত এভাবে উৎপদ্ম কণাটি যে নিউদ্ধন সেটা তারা অনুধাবন করতে পারেননি। এ রা লক্ষ্য করেন বে পলোনিয়াম আলফাকণার সাহায্যে বেরিলিয়ামকে আঘাত করলে তীর অবর্গমনক্ষম এক ধরণের বিকিরণের সৃষ্টি হর বা করেক সেন্টিমিটার পুরু সীসার পাত ভেদ ক'রে বেরিরে বেতে পারে। বোটে এবং বেৰার অনুমান করলেন এই বিকিরণ সম্ভবতঃ তীরণক্তিসম্পান গামারণা। এই বিকিব্ৰণ সামান্য পরিমাণে আয়নীভবন ঘটাতে পারে বার সাহাব্যে এর অভিত্ব নিব্ৰূপণ করা সভব এবং এর অন্তর্গমন ক্ষমতা তংকালীন জ্ঞাত বেকোন গাষাবিকিরণের তুলনার অনেক বেশী। পরে কারী এবং জোলও দেখালেন বে এই বিকিন্তুল মোমের উপর আপতিত হলে তার ফলে তীরশক্তিসম্পন্ন প্রোটন নির্গত হরে আসে। এইসর্ব প্রোটনের সর্ববাধিক শক্তি হয় প্রায় 5 अबहेडि । कादी अवर व्यामिश अहे विकित्तन्त भाषातीमा व'राने बात করেছিলেন এবং সেই বিশ্বাসবশতঃ এ'রা সিদ্ধান্ত করলেন বে শক্তিশালী গামারশিক্ত সংঘর্ষে কম্পটন প্রচিন্তার দারা মোমের ভিডর থেকে প্রোটন বেরিরে जामहा । वर्षे व्यवादा कन्नवेन श्रीकृतात व विवत्त्र मध्या हताह महेनव . সমীকরণ ও সম্বন্ধগুলি ব্যবহার ক'রে গামারণার শক্তি কত হলে কল্পটন शक्तिका विक्रीवर शाहित्वव मस्टि 5 अमर्रीस हत्व का समावात्मरे भवना করা বার, দেখা বার বে সেকেরে আপতিত গামারণা আলোককণার শক্তি

इस्ड इस्त क्षात्र 50 अवहीत । विकित्तनि वीच जीत्राजित्र नामात्रीना हुस्त बार्स छस्त $10^\circ3$ विशिन्तात वस्त अक्ति $_{\circ}C^{10}$ स्क्नीन अवर अक्ति 50 अवहीत जामात्रीना जास्मानकमात ज्ञीत इस्त । भीत्रीनरकेत जात्रनी स्वरूप चांच जावता $_{\circ}Be^{\circ}$ $_{\circ}He^{\circ}$ स्क्नीरनत स्वाते छत्त अवर $_{\circ}C^{10}$ स्क्नीरनत छत्तत छूनना कीत छाहरून भाहे

 $M_{\rm e}^{\rm Bo}+M_{\rm g}^{\rm Ho}-M_{\rm e}^{\rm C^{10}}=0.0114$ अअवश्रेष्ठ =10.6 अवश्रेष्ठ अस जटम त्याम कस्रत्य हर्त भरणानिसाय यामकाकास गांउपांक, यस यस भरक 7 अवश्रेष्ठ, अवर विरक्षाम कस्रत्य हर्त $_{\rm e}^{\rm C^{10}}$ तक्षीरात भक्षामभजस्य पांकः । वीम भर्तवाकः पांकस भरित्राम यामसा यत्रहणा करि छरत अहे विकिसा (यरक छरभद्य जञ्जाना भाषासाँग्रेस हस्रमणीकः हिजारत यामसा भाष्टे 17.6 अवश्रेष्ठ । ज्ञुष्टसार अहे विकिसास अहेखार भाषासाँग्रेस हस्रमणीक विकास युक्तिस अवस्था पृष्टिक् स्था ।

जार्डिट्स्स (Chadwick) भंदीका

1932 चुकात्म जाएछेरेक शक्षम श्रष्ठाव कत्रत्मन त्व त्वार्ट्ड व्यवस्था বিক্রিয়ায় বে অন্তর্গমনক্ষম বিকিরণটি উৎপন্ন হক্ষে তা গামারণিয় নর. বরং जायानमना এक धत्रापत्र क्या यात्र छत्र श्रावेत्नत्र छत्त्रत्र श्रात्र नमान । जायान-मना ह्वात करनहे क्लाहित भाषात्रीगात मण्डे जीत जडर्गमन कमजा बारक এवर ষোষের উপর আপতিত হরে এটি সাধারণ সংবর্ষের বারাই তীব্রণক্তিসম্পন্ন প্রোটন উৎখাত করতে পারে। এভাবে বিচার করলে পূর্বেবাক্ত জটিলতাগুলি जर्राक्रे व्याथा क्या वात । स्मास्यत मस्य छेरभम मस्मिनानी श्राप्नेशृनित শক্তি খুব সৃষ্মভাবে নির্ণর করার জন্য স্যাডটইক বে পরীক্ষার আরোজন करवन छ। 10:1 हिट्ट दिशान हरहरह । श्रामिनहास खानकाकगाह बाह्म বেরিলিয়ামকে আঘাত ক'রে বে শক্তিশালী বিকির্ণ উৎপল্ল হয় তা মোমের ভিতর খেকে প্রোটন নির্গত করার এবং এই প্রোটনগুলি নিকটে রাখা ঞাজমিনিয়াম পাতের তাড়া ভেদ ক'রে একটি আরনীতবন কক্ষের উপর এসে পছে, এই পদনকারের দারা আপতিত প্রোটনপুলির সংখ্যা গণনা করা হর। গ্রাজ্বিনিয়ার পাতের পূরুৰ জয়নঃ বাঁছত ক'রে বে চরন পুরুষে এসে গণনার সংখ্যা শূন্য হয়ে পড়ে ডা নিৰ্দায়ণ করা বার। ঐ পুরুষ এয়ালুবিনিরানের ভিতর উৎপাত চরবশভিসম্পন্ন প্রোটনগুলির গৌড়বৃরস্থ নির্দেশ করে। আৰুমিনিয়ানের ভিতর প্রোটনের দৌড়প্রম জানা থাকলে দৌড়প্রম বনাম শক্তির त्वप (चटक ट्यावेटनड क्लि निर्मत क्ला बात । बीव अरबर्वकाडी विकित्नकि भरावंक्या हव प्रत्य क्षा महत्र प्रश्नावीय मश्यवंत्र बाबाहे ह्यावेन व्यवनीक আৰুন করবে; এইভাবে এই পরীকা খেকে প্রাপ্ত গিছুহটা প্রোটনগুলির চরব-দাঁক্তর পরিমাণ হ'ল 5'7 এমইভি। নির্মানীণত সরল গাণিতিক বিল্লেখণের সাহাব্যে উপরিলিণিত মন্তব্যের তাৎপর্ব্য বিল্লেখণ করা বার।

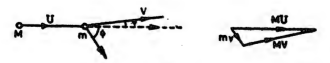


চিত্ৰ 10⁻1 স্থা**ডট**ইকের পরীকার আয়োজন।

ধরা বাক, একটি কণা বার প্রাথমিক ভরবেগ MU অপর একটি কণাকে এসে আবাত করে বেটি ল্যাবোরেটরী কাঠামোতে স্থির আছে। সংঘর্ষের পর ধরা বাক, আগবৃক এবং পিছুহটা কণাবরের বধাচ্চমে \overrightarrow{V} এবং \overrightarrow{v} গতিবেগ ররেছে এবং আগবৃক কণার প্রাথমিক দিকের সঙ্গে এরা বধাচ্চমে ψ এবং ϕ কোণে অবস্থান করছে (10.2 চিত্র), ভরবেগ সংরক্ষণের নীতির সাহাব্যে আমরা সরাসরি লিখতে পারি

 $M^{s}V^{s}=M^{s}U^{s}+m^{s}v^{s}-2MmUv\cos\phi$ তাছাড়া এটি স্থিতিস্থাপক সংঘৰ্ষ, এখানে গতিশক্তিও সংবৃদ্ধিত হয় সূত্রাং

$$\frac{1}{2}MU^{2} = \frac{1}{2}MV^{2} + \frac{1}{2}mv^{2}$$



हिन 10-2

এবার উপরোক্ত সমীকরণবন্ধের ভিতর থেকে $\mathbf{M}^s\mathbf{V}^s$ অপনরন করলে আমরা পাই

$$v = \frac{2MU}{M+m} \cos \phi$$

সুভন্নাং পিছুহটা ক্ণাটির গতিপক্তি হবে

$$T = \frac{1}{2}mv^{2} = \frac{2mM^{2}U^{2}}{(M+m)^{2}}\cos^{2}\phi$$

$$= \frac{4Mm}{(M+m)^{2}}E_{o}\cos^{2}\phi \qquad \cdots \qquad 10.4$$

এখানে $E_o=\frac{1}{2}MU^s$, আষাতকারী কণার গতিশক্তি। লক্ষ্য করতে হবে বে, যে চরমণক্তি বা পিছুহটা কণাটি অর্জন করে তার পরিমাণ $\phi=0$ সর্প্তের বারা নির্দারিত, অর্থাৎ চরমশক্তি অর্জিত হর বখন মুখোমুখি সংঘর্ব ঘটে এবং এর পরিমাণ হয়

$$T^{\overline{bqq}} = \frac{4MmE_o}{(M+m)^2} \qquad \cdots \qquad 10.5$$

ৰা E_o -এর সমান হবে ৰখন M=m, এবং $\frac{4M}{m}$ E_o -এর সমান হবে ৰখন M < < m।

পরবর্ত্তী একটি পরীক্ষার স্যাডউইক মেঘকক্ষের মধ্যে নাইটোজেন কেন্দ্রীনের সঙ্গে এই নবাগত কণাটির পরিক্রিরা লক্ষ্য করেন। তিনি সোজা সম্মুখে নিক্ষিপ্ত নাইটোজেন কেন্দ্রীনগুলির গতিবেগ মেপে এদের শক্তি নির্দ্ধারণ করেন। প্রোটন এবং নাইটোজেনের কেন্দ্রে একই নিউট্টন উৎস ব্যবহার করা হয় এজন্য আগজ্বক কণাগুলির শক্তি উভর কেন্দ্রেই অভিন্ন। পরীক্ষার পিছৃ-হটা নাইটোজেন কেন্দ্রীনের চরমশক্তি নির্দ্ধারত হয় 1.5 এমইভি। পিছৃহটা প্রোটনের চরমশক্তির পরিমাণ পূর্বেব উল্লেখ করা হয়েছে। স্তরাং এভাবে ঘৃটি সমীকরণ পাওয়া যার,

হোটন ঃ
$$T^{544} = 5.7 = \frac{4M}{(M+1)^3}E_o$$
 লাইটোজেন ঃ $T^{544} = 1.5 = \frac{56M}{(M+14)^3}E_o$

এনের সমাধান করলে আমরা পাই, $M=1\,{}^{\circ}\!\!07$ (প্রোটনের ভরের এককে) এবং $E_o=5\,{}^{\circ}\!\!7$ একটিভ ।

এইতাবে পরীকার অবণ্য খুব নির্ভুলভাবে নিউইনের ভর নির্ণর করা বার না, কিছু নাইটোজেন কেন্দ্রীনের পিছুহটা বিচার ক'রে স্যাডউইক প্রবাদ করতে সক্ষম হন বে নিউইনের ছির ভর প্রোটনের নিকটবর্তী এবং এর ভুলনার ক্ষমান্য একটু বেশী। এছাড়া স্যাডটইক He, Li, Be, C, O ইত্যাঁকি কেন্দ্রীনদ্বালয়ও পিছুহটা পভিবেগ পরিমাপ করেন, এইসব প্রত্যেক কেন্দ্রেই কেথা বার বে পিছুহটা শক্তির পরিমাণ 10.4 ও 10.5 সম্বন্ধদ্বালয় এবং উপরোক্ত নিউটনের ভরের পরিমাণের সঙ্গে সম্পূর্ণ সামস্ত্রসাপ্ত । ঐত্যেকে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় বে আলফা-বেরিলিয়াম বিভিন্নায় বে অজ্ঞাত বিকিয়শ সৃতি হচ্ছে তা আসলে নিউটন।

নিউন্ধানের ভর নির্দ্ধারণের আরও নির্ভ্বলতর পদ্ধতি হ'ল ডিউটেরনের ফোটো বিচ্ছিন্নকরণ বিক্রিরা অনুশীলন করা, এই বিক্রিরার কথা পূর্বের উল্লেখ করা হরেছে। স্যাডউইক এবং গোল্ডহাবার (Goldhaber) এই বিক্রিরার উপর পরীক্ষা করেন। এদের পরীক্ষার তেজাল্ডর ThC আইসোটোপ থেকে. নির্গত 2.62 এমইতি শক্তির গামারণায় একটি ডিউটেরিরাম গ্যাসপূর্ব গণনকারের ভিতর দিরে চালিত ক'রে দেওরা হয়। গণনকারের ভিতর যে বিভবব্যতার উৎপন্ন হয় তা সহক্রেই প্রোটনের হারা স্টে ব'লে প্রমাণ করা সম্ভব হয়। এই বিক্রিরার ফলে বে গণনকারের ভিতর নিউন্থানও উৎপন্ন হয় তাও প্রমাণ করা বায়। প্রোটনের বে গড় শক্তি মাপা সম্ভব হয় তা হ'ল 0.185 এমইভি, নিউন্থানের গড় শক্তিও ঐ একই হবে কারণ নিউন্থানও প্রোটনের ভরম্বর পরস্পরের শ্বই নিকটবন্তা। এবার যদি এই বিক্রিরার শক্তি সংরক্ষণ নীতি প্ররোগ করা হয়, অর্থাৎ বিক্রিরার পূর্বেব এবং পরে মোট শক্তির পরিমাণ সমান এরকম ধরে নেওরা বায় তাহলে

$$_{1}D^{s} + 2.62$$
 এমইভি $\rightarrow_{1}H^{1} + _{0}n^{1} + 0.37$ এমইভি $_{1}H^{1} + _{0}n^{1} - _{1}D^{s} = 2.25$ এমইভি \cdots 10.6

এক্ষেত্রে উপরের প্রতিটি মৌলস্চ্ক ঐসকল পরমাণ বা কণার স্থির শক্তির পরিমাণ নির্দেশ করে। এ্যাস্টনের ভরমাপনীর পরীক্ষা থেকে আমরা জানি যে ডিউটেরিরামের অণৃ দৃটি হাইড্রোকেন পরমাণুর তৃলনার সামান্য কিছু হাল্কা, বাস্তবিকপক্ষে

$$2_1H^1 - _1D^3 = 1.44$$
 এমইভি ··· 10.7

এবার 10.6 ও 10.7 একরিত করলে আমর। পাই

পরবন্তবিলে আরও স্থাতর উপারে এই পরীক্ষাটি করা হরেছে এবং সেগুলি থেকে প্রাপ্ত ফল হ'ল

ক্ষি পার্থকোর এই পরিমাণ থেকে প্রভীরমান হয় বে নিউটন, প্রোটন এবং ইলেকটনের একপ্রকার বন্ধ দশা নর বেমন প্রথমে অনুমান করেছিলেন রাদারকোর্ড, তবে নিউটনের ক্ষরণে বে একটি প্রোটন ও একটি ইলেকটন উৎপান হয় সেকথা অবশ্য আগেই উল্লেখ করা হয়েছে।

পরে আরও অনেক বিলিরার নিউয়নের উৎপাদন লক্ষ্য করা সন্তব হরেছে।
এছাড়া নিউয়ান স্বরং খ্ব বিলিরাগীল, কারণ বেহেত্ব এর আধান শূন্য এর
উপর কেন্দ্রীনের কুকন্ত্ব বিকর্ষণী বলের কোন প্রভাব নেই এবং এটি
অনারাসেই কেন্দ্রীনের সংস্পর্শে আসতে পারে বা স্বন্ধণবিশিষ্ট প্রোটন বা আলফাকণার পক্ষে তত সহজে সন্তব নর। নিউন্ননের অপর
একটি বিখ্যাত বিলিরা হ'ল

এই বিক্রিয়াট খ্ব বেশী সংখার ঘটে অর্থাৎ আপতিত নিউট্রনগুলির B^{10} কেন্দ্রীনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাবার সম্ভাব্যতা খ্ব বেশী। এইজনা এই বিক্রিয়াটি নিউট্রন পর্ব্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহাত হয়। একটি আয়নীভবন কক্ষের ভিতর কিছু বোরন স্থুরাইড গ্যাস প্রবেশ করিয়ে দেওরা হয়, নিউট্রন এই কক্ষে প্রবেশ করলে উপরিলিখিত বিক্রিয়াটি সৃষ্টি করে এবং উৎপন্ন শক্তিশালী $_{s}He^{4}$ এবং $_{s}Li^{7}$ কণাম্বর যে আয়নীভবনের সৃষ্টি করে তাতে কক্ষের অভ্যন্তরে একটি বিভ্রব্যতার উৎপন্ন হয়।

কৃত্তিৰ ভেৰম্ভিন্মতা (artificial radioactivity)

কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিরার দার। প্রথম কৃত্রিম তেজক্রির আইসোটোপ প্রস্তৃত করেন কুয়ী এবং জোলিও, এ'রা এ্যাল্মিনিরামের উপর শক্তিশালী আলফাকণা নিক্ষেপ ক'রে নিয়লিখিত বিক্রিয়টি লক্ষ্য করেন

$$_{18}\text{Al}^{27} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{0}n^{1} + _{18}\text{P}^{80} \qquad \cdots \qquad 10.8$$

এভাবে যে ফসফরাস কেন্দ্রীন সৃষ্টি হয় সেটি তেজব্দির এবং একটি পজিষ্টন নির্সাত ক'রে ক্ষরিত হয়

$$_{18}P^{80} \rightarrow_{14}S^{80} + e^{+} + v$$
 $T_{b} = 2.5$ ਬਿਜਿਹੇ

এতাবেই পরীকাগারে প্রথম কৃষ্মি তেজক্মির আইসোটোপ উৎপদ্দ হয়। এই ঘটনাটি অতার ভাৎপর্যাপূর্ণ কারণ এর আগে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল বে কোন উপারেই তেজক্মিরতা ধ্বংস করা, সৃষ্টি করা অথবা পরিবাত্তিত করা সম্ভব নর, কুরী এবং জোলিগুর পরীক্ষার প্রথম প্রমাণ হ'ল বে পদার্শের ক্ষিত্র ভৃতির উপারে তেলাক্তরতা আরোপ করা সভব। এরপর নানারকর
ক্ষিত্রার বারা ভৃতির উপারে বিপুলসংবাক তেলাক্তর আইসোটোপ
উর্বাহন করা সভব হরেছে এবং বিজ্ঞান ও মানবকল্যাণে নানাভাবে
এনের কালে লাগান হরেছে। ক্যুরী এবং জোলিও রাসারনিক উপারে
এ্যাক্সিনিরামের ভিতর থেকে তেলাক্তর কসকরাস পৃথক করতে সক্ষম ছন
এবং এর পজিন্র তেলাক্তরতা নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন। ভৃতির উপারে
র্ঘারত জন্যান্য আহিত কণার সাহাব্যেও তেলাক্তর আইসোটোপ স্থি করা বার,
র্ঘার উদাহরণ হ'ল

$${}_{0}C^{18} + {}_{1}H^{8} \rightarrow {}_{7}N^{18} + {}_{0}n^{1}$$

 ${}_{0}C^{19} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{7}N^{18} + \gamma$

্ N^{12} কেন্দ্রীনটি ভেজজির ($T_1=10^{\circ}1$ মি) এবং এটিও পজিয়ন নির্গমন ক'রে করিও হর । আহিত কণার আঘাতে যে নৃতন কেন্দ্রীনের সৃষ্টি হর তাদের ভিতর প্রোটনের অনুপাত স্থারী বাতবহ কেন্দ্রীনের তুলনার বৃদ্ধি পার, এজনা এভাবে যেসব তেজজির আইসোটোপগুলির সৃষ্টি হর সেগুলি সাধারণতঃ পজিয়ন নির্গমন ক'রে থাকে । নিউট্টনের ধারা আঘাত ক'রে ইলেক্ট্রন নির্গমনকারী তেজজির কেন্দ্রীন সৃষ্টি করা বার । ফেমি নিম্নালিখিত বিশ্রিরার সাহাযো তেজজির Na^{24} আইসোটোপ ($T_2=15$ । প্রভূত করেন

$$_{18}Al^{37} + _{0}n^{1} \rightarrow _{11}Na^{34} + _{8}He^{4}$$

 $|\rightarrow _{18}Mg^{34} + e^{-} + v$

নিউয়ন বেছেত্ অতি সহজেই কেন্দ্রীনের সংস্পর্ণে আসতে পারে, এর দারা ফারিম তেজাক্তরতা সৃষ্টি করা অপেক্ষাকৃত অনেক সহজ্ব এবং পর্যায়-সারণীর সমস্ত মৌলেরই তেজাক্তর আইসোটোপ নিউয়নের বিভিন্নার দারা গঠন করা বার ।

কেন্দ্ৰীনৰটিভ বিক্ৰিয়ার প্ৰস্বচ্ছেৰ (Cross-section)

সমন্তরকম কেন্দ্রীনঘটিত বিচিন্না একই হারে ঘটে না, বিভিন্ন বিচিন্না ঘটার হারের মধ্যে ব্যাপক পার্ধক্য ররেছে। আমরা বলি, কোন কোন বিচিন্না ঘটার সম্ভাবনা অধিক এবং কোন কোন বিচিন্না ঘটার সম্ভাবনা অপেকাকৃত কম। একটি বিচিন্না ঘটার মোট হার পরীক্ষাধীন নানারকম অবস্থার উপর নির্ভন্ন করে বাদের সঙ্গে কেন্দ্রীনের পরিচিন্নার কোন সংপ্রব নেই। সৃতরাং যদি ঐসব পরীক্ষাধীন অবস্থাদ্যুলির প্রভাব বিভিন্ন বিচিন্নার কেন্তে পৃথক ক'রে ফেলা বার ভবেই আবরা ঐসব বিচিয়াগুলির বিপৃত্ব সন্তাব্যভার বিষয় জানতে পারি
বা সৃষ্ বিচিয়ার অংশপ্রহণকারী কথা ও কেন্দ্রীনের পরিচিয়ার উপর নির্ভন্ন
করবে। এইভাবে বে রাখিটি পাওয়া বার তাকে বলা হর বিচিয়ার প্রস্কৃত্রকা।
বিভিন্ন বিচিয়ার কেন্দ্রে এর পরিমাণ বিভিন্ন কিছু একটি নিন্দিত বিচিয়ার জন্য
এটি একটি নিন্দিত রাখি, ববিও প্রস্কৃত্রেরে পরিমাণ সাধারণতঃ আপতিত
কলাগুলির অভিন্ন উপর নির্ভরশীল। পরীকার বারা বিভিন্ন বিচিয়ার প্রস্কৃত্রক্ষ
মাপা বার।

প্রস্থান্দের সংজ্ঞা দিতে হলে প্রথমে কোন একটি বিচিন্নার সাহাব্যে ব্যাখ্যা করা স্বিধান্তনক, ধরা বাক নিম্নালিখিত সাধারণ বিচিন্নাটি

$$x+X \rightarrow y+Y \qquad \cdots \qquad 10.9$$

X বলতে বোৰার কোন একটি আইসোটোপ এবং x হ'ল সচরাচর নিউন্নিন, প্রোটন, আলফাকণা, আলোককণা, ইড্যাদি । X কেন্দ্রীনের ঘাতবহ সাধারণতঃ খৃব স্থল্প বেথসমন্ত্রিত পাত বা প্রলেপের আকারে প্রভূত করা হর, তাছাড়া ভরল কিংবা গ্যাসীর আকারেও ঘাতবহ ব্যবহৃত হর (বেমন বৃদ্দ কক্ষ অথবা মেঘকক্ষের ভিতর) । Y এবং y হ'ল বথাক্রমে বিক্রিয়ার ফলে উৎপর দৃটি বিভিন্ন কেন্দ্রীন, কিংবা একটি কেন্দ্রীন ও একটি হান্দ্রা কণা, ইড্যাদি ; দৃইরের অধিকসংখ্যক কণা বদি বিক্রিয়ার ফলে উৎপরে হর তাহলেও প্রদন্ত সংজ্ঞার কোন পরিবর্তন প্রয়োজন হবে না ।

ধরা বাক, X বাতবহের উপর প্রতি বর্গ সেণ্টিমটারে প্রতি সেকেণ্ডে N_i সংখ্যক কণা আপতিত হচ্ছে এবং এদের মধ্যে N_i সংখ্যক কণা বিক্রিয়াতে অংশগ্রহণ করছে, অর্থাং N_i সংখ্যক Y বা y কণার সৃতি হচ্ছে। স্তরাং অনুপাত N_i/N_i হ'ল বিক্রিয়াটি কি হারে ঘটছে তার একটা পরিমাপ। এই অনুপাত নির্ভর করবে পরীক্ষাধীন নানারকম অবস্থা বা সর্ভের উপর, বেমন বিক্রিয়ার হার নির্ভর করে প্রতি একক খনারতনে পরমাণুক্রেয়ীনের সংখ্যা কত তার উপর এবং ঘাতবহের ভিতর আপতিত কণা বতটা প্রস্থ অতিক্রম করে তার উপর। বিদ্ এই নির্ভরশীলতা সরল অনুপাতে হরে খাকে ভাহলে আমরা লিখতে পারি.

$$\frac{N_f}{N_t} = \sigma Nt \qquad \cdots \qquad 10.10$$

अभारत N, बाउनएरम जिल्हा श्रीष्ठ वन त्रिन्धियोदा दक्तीत्रम त्रश्या, ह बाउनएरम तथ अवर ए अम्बिक्षम । अहे ए अन्यमितिको वना इस निहन्सास

हिन्दम । 10'10 नवंदब छानभारमत त्रामिति वृष्टिति वाराम निकल, अवस्थि আৰুণ Nt, খনৰ ও বেখের গুণফল অর্থাৎ কণাপ্রবাহের পতিপথে প্রতি কর্ম সেন্টিমিটারে কেন্দ্রীনের মোট সংখ্যা, অপর অংশ ৫ শৃশ্ব বিলিক্সালীল কণা ও কেন্দ্রীনের মধ্যে পরিচিন্নার প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। বলাই বাহলা, বিভিন্ন বিচিন্নার জন্য ৫ বিভিন্ন এবং এর পরিমাণ খেকে কেন্দ্রীনের বলগলির প্রকৃতি সাধারণতঃ ভরকেন্দের পরিপ্রেক্সিতে বিভিন্নাগীল কণাম্বরের মোট গতিশব্দির উপর নির্ভরণীল এবং গতিশক্তির অপেক্ষক হিসাবে ত মাপা হরে থাকে। পরীকার N. N. N এবং t মাপা বার এবং তাথেকে ত নির্দ্ধারিত হর। 10.10 সূত্র খেকে আমরা দেখি বে ত-র মাত্রা হ'ল কেতকলের, এজনাই একে বলা হয় প্রস্কাচ্ছেদ। কল্পনা করা বেতে পারে বে প্রতিটি কেন্দ্রীনের সঙ্গে ত পরিমাণের ক্ষেত্রকল সংশ্লিষ্ট আছে যার ভিতর আঘাত হলেই একটি বিচিন্না चहेरत । अखारव विकास कराम 10:10 मध्यकि त्याहे विकिसास मश्या सथार्थ-ভাবে নির্দেশ করে। ত-র পরিমাণ বনি শুনা হয় তবে সমস্ত আপতিত কণাই কোন বিক্রিয়া না ঘটিয়ে ঘাতবহের ভিতর দিয়ে বেরিয়ে আসবে। অবশ্য কেন্দ্রীনের বাস্তব আয়তন এবং এই প্রস্তুচ্চেদের পরিমাণের মধ্যে বাস্তবিক-शक्क कान मन्नर्क तारे । **ए शक्का**एन अकरक माना रह अवर अह कना ৰে একক নিৰ্দেশ করা হয়েছে তাকে বলা হয় বার্ন (barn)।

1 बार्न = 10^{-84} वर्ग (मिण्डिंबिडों व

একটি কণা একই ঘাতবহের উপর নানারকম বিচিয়ার কল্ম দিতে পারে। বেষন ধরা বাক ইউরেনিরামের সঙ্গে খব সুল্পণস্তিসম্পন্ন নিউন্ননের বিক্রিরা. এর ফলে ইউরেনিরাম কেন্দ্রীন ভেঙ্গে দু'টকরে। হরে গিরে দুটি বিভিন্ন কেন্দ্রীনের সৃতি হতে পারে বাদের উভরের ভরসংখ্যা ইউরেনিরামের ভরসংখ্যার অর্থেকের निक्टेवर्खी अहे विक्रियादक वना इस हेछदर्शनसारमय विमासन । अहाका निरुप्तेनिर्छ ইউরেনিয়ামের ভিতর শোষিত হয়ে গিয়ে এর একটি ন্তন আইসোটোপ সৃষ্টি করতে পারে, একে বলা হর নিউট্টন-আহরণ-বিক্রিয়া : আবার নিউট্টন সাধারণ সংঘর্বের বারা ইউরোনরাম কেন্দ্রীনে শুধু কিছু ভরবেগ সপ্তার করতে পারে, একে বলা হর ছিতিছাপক সংঘর্ষ। এই তিন রক্ষের বিলিয়া ঘটার সম্ভাব্যতার মধ্যে ব্যতিক্রম আছে এজন্য এদের প্রস্থান্ডেদও বিভিন্ন, মোট প্রস্থান্ডদ বলতে বোঝার বিভিন্ন রক্ষের বিভিন্নার প্রস্থাক্তেদের বোগফল

LA STATE OF

🗸 → আহরণ বিভিন্নার প্রস্তুতভূদ 🎺 🍷

0, → विवासन विक्रियास शब्दाक्त

σ → ব্যিত্বাপক সংঘর্ষের প্রবৃত্তক

এই প্রতিটি প্রস্থাক্তনই পরীকার পূথক পূথক ভাবে মাপা বার। প্রস্থাক্তনের ভাৎপর্য ইউরেনিয়ামের এই বিক্রিয়াগুলির বারা বিশেষভাবে বোঝা বাবে কারণ একেরে 10·10 সূত্রের 'Nt' গুণফলের পরিমাণ অভিন্ন কিবু ভিন্ন ভিন্ন বিক্রিয়া ভিন্ন ভিন্ন হারে ঘটছে বেহেতু এদের প্রস্থাক্তনের পরিমাণ পরস্পর পূথক।

ক্লোৰণটিড বিক্ৰিয়ায় শক্তি ও ভয়বেগ সংবন্ধণ নীডি

আমরা আলফা ও বিটা ক্ষরণের কেন্তে শক্তিসংরক্ষণ নীতি প্ররোগ ক'রে ঐসব ক্ষরণের Q-পরিমাণ নির্দারণ করোছ। কেন্দ্রীনষটিত বিচিয়ার ক্ষেত্রেও একইভাবে Q-পরিমাণ নির্দারণ করা বার, এক্ষেত্রেও সাধারণভাবে একটি বিচিয়াকে আমরা নিয়লিখিতভাবে উপস্থাপিত করি

$$x+X \rightarrow y+Y$$

ষেমন পূর্বেই বলা হয়েছে যদি x=y এবং X=Y হর এবং বণাগৃলির ভিতর ভরবেগ সঞ্চারণ ভিন্ন আর কোনরকম ক্রিয়া না ঘটে, তাহলে এই ধরণের বিক্রিয়াকে বলা হর ছিতিছাপক সংঘর্ব। অছিতিছাপক সংঘর্বও x=y এবং X=Y হতে পারে কিন্তু সেক্ষেত্র B কেন্দ্রীনটি সংঘর্বের পর একটি উর্জ্বেভ শক্তিস্করে উপনীত হর এবং সচরাচর এটি গামার্রাল্ম বিকিরণ ক'রে ছ্রিক্সেরে চলে আসে। তবে সাধারণতঃ বিক্রিয়াপূর্ব্ব এবং বিক্রিয়ান্তর ব্যক্তিসংরক্ষণ নীতিটি নিয়লিখিত উপারে লেখা বার

 $m_sc^s+M_xc^s+T_s=m_yc^s+M_xc^s+T_x+T_y$ এখানে M_X , m_y ইত্যাদি হ'ল উক্তনামীর কণাগৃলির ভর এবং T_X , T_y ইত্যাদি এদের গতিপক্তি। Q-পরিমাণ হ'ল এই বিচিয়ার মোট নিঃসারিত শক্তির পরিমাণ

$$Q = T_{Y} + T_{y} - T_{s}$$

$$= (m_{s} + M_{X} - m_{y} - M_{Y})c^{s} \cdots 10.12$$

বিশ্রিয়ার অংশগ্রহণকারী কণাগুলির তরের উপর নির্তর ক'রে Q-পরিষাণ ধনরাশি, ক্শরাশি কিংবা শূন্য হতে পারে কিছু প্রাথমিক বা প্রাতিক কণাগুলির

জীতশক্তির উপর জ নির্ভরণীল নয়, জর্বাৎ একটি বিশেষ বিভিনার জন্য :-Q-পরিমাণ সম্পূর্ণরূপে নিন্দিত। বিভিন্ন ক্লাপুলির করের পরিমাণ জানা शासरमारे 10'12 जनत्वत बाता O-शतियाप निर्वात्तप कता बात विजिन्हाभक বিক্ষরণের Q-পরিমাণ খুনা। কোন কোন কেন্দ্রীনঘটিত বিচিন্নার Q-পরিমাণ অজ্ঞাধিক হতে পারে, উদাহরণ হিসাবে কক্ষক ট এবং ওয়ালটন আবিষ্কৃত 10'2 विक्रिजािन कथा थता बाक: 0'5 अमर्रोड (शाण्टन बाना व वृष्टि আলফাকণা সৃতি হর তাদের প্রত্যেকের গতিশক্তি ৪'9 এমইভি সূতরাং अस्मरत **Q-**शतियाण

$$Q = 17.8 - 0.5 = 17.3$$
 এমইভি

ঠিক একই পরিমাণ পাওয়া বার বদি আমরা কণাগুলির ভর বিবেচনা করি

$$Q = (M_{L4}^7 + M_p - M_{H6}^4 - M_{H6}^4)c^2$$
 $= (7.016 + 1.0072 - 8.0052)$ এএমইউ
 $= 17.32$ এমইভি

বেসব বিক্রিরার O-পরিমাণ ধনরাশি এবং অতাধিক ভবিষ্যতে পার্মাণবিক मिक्ड छेरभामत त्मश्रीनत श्रात्मात महावना त्रात्मह । छेभावत छेमारता वीम 🗴 একটি গামারণা আলোককণা হয় তাহলে বিক্রিয়াটিকে বলা হয় আলোক-কেন্দ্রীন বিক্রিয়া, বদি 🗴 একটি কণা এবং y গামারণা হয় তাহলে ঐ ধরণের বিচিয়াকে বলা হয় বিকিরণাত্মক আহরণ, এইসব বিচিয়ার ক্ষেত্রেও শক্তি-সংরক্ষণ নীতি প্ররোগ ক'রে একই উপারে **Q-পরিমাণ নির্দারণ করা বার**।

কেন্দ্রীনঘটিত বিচিয়ার মোট ভরবেগ সংরক্ষিত হর এবং ভরবেগ সংরক্ষণের নীতি প্ররোগ ক'রেও O-পরিমাণ নির্ণরের একটি সহজ সূত্র व्याविष्कात कता यात्र । व्यामारमत পूर्वववर्खी विक्रित्राणित कथारे धता याक : আমরা যদি আপতিত কণাটির গতিপথের দিকে ভরবেগের উপাংশের সংরক্ষণ বিবেচনা করি তাহলে নিম্নলিখিত সমীকরণটি পাই (10.3 চিত্র).

$$\sqrt{m_x T_x} = \sqrt{m_y T_y} \cos \theta + \sqrt{M_x T_x} \cos \phi \cdots 10.13$$



किया 10:3

अ. y, धरार Y क्यायात्रत छत्रायण एकतेत अक्षे नवछान थारक.

े जाशिष्ठ क्यांत श्रीक्रशस्त्र मदन महचार्य कार्यरमा स्य क्रेशारम शास्त्र সেপুলির সংরক্ষণ বিবেচনা করতো আমরা পাই

$$0 = \sqrt{m_{\rm w} T_{\rm w}} \sin \theta - \sqrt{M_{\rm w} T_{\rm w}} \sin \phi \qquad \cdots \qquad 10^{\circ} 14$$

উপব্লেক্ত সমীকরণৰমের কেন্তে সাধারণ নিউটনীয় বলবিজ্ঞানের নীতি প্ররোগ করা হরেছে, অধিকাংশ কেন্দ্রীনঘটিত বিভিন্নাই বেসৰ শক্তিতে ঘটে ডাতে বিভিন্ন গতিবেগের পরিয়াণ আলোর গতিবেগের তলনার ববেন্ট কম থাকে. अवना व्यार्शिककणण्डास्त्र श्राताला श्रातावन एत ना । 10:18 e 10:14 সমীকরন্তর্কে পকান্তর ক'রে তারপর বর্গ নিলে দাভার

$$M_{X}T_{X}\cos^{3}\phi = m_{x}T_{x} + m_{y}T_{y}\cos^{3}\theta - 2\sqrt{m_{x}T_{x}m_{y}T_{y}}\cos\theta$$

 $M_{\Psi}T_{\Psi}\sin^2\phi = m_{\Psi}T_{\Psi}\sin^2\theta$

এবং এখেকে পরিপেষে আমরা পাই.

$$T_{x} = \frac{m_{x}}{M_{x}} T_{x} + \frac{m_{y}}{M_{x}} T_{y} - \frac{2\sqrt{m_{x}T_{x}m_{y}T_{y}}}{M_{x}} \cos \theta \cdots 10.15$$

এই সমন্তিকে 10:12 সমীকরণে প্ররোগ করলে আমর। পাই

$$Q = T_y + T_x - T_z = T_y \left(1 + \frac{m_y}{M_x} \right) - T_z \left(1 - \frac{m_z}{M_x} \right)$$
$$- \frac{2\sqrt{m_x T_x m_y T_y}}{M_x} \cos \theta \quad \cdots \quad 10.16$$

এই প্রকাশনটি থেকে আমরা Q-পরিমাণ নির্ণর করতে পারি, বণি $T_{\mathfrak{s}}$, T_{Y} , m_z , m_z এবং ${
m M}_{
m Y}$ -এর পরিমাণ জানা থাকে। তবে বিভিন্ন ভরগুলি এই সূত্রে অনুপাতের আকারে আবির্ভূত হয় এজন্য এদের প্রকৃত ভরের বদলে क्तनरथा वावहात कतल कृत्नत भीत्रयाण चूव नायानाहे हरव। भन्नीकात्र সাধারণতঃ আপতন দিকের সঙ্গে 90° কোণে T_μ পরিষাপ করা হয়, সেকেটো 10.16 প্রকাশনের বাণিকের সর্ববেশষ রাশিটি শুনা হরে বাওরাতে প্রকাশনটি অপেকাকত সরলতর হয়।

अश्वास्त्र : B10 (a, b) C13 विक्रिताित Q-शतियात 4 अविकि: ৰাৰ আৰাভকারী আলফাকণার শক্তি হয় 5 এমইভি তবে ৰে প্রোটনগুলি जामबुक कमाश्चरायक माम 0°, 90° अवर 180° त्वार केरभाव बर्ट्स जानक শক্তি নির্ণয় কর। ধরে নেওয়া বেতে পারে বে _এC¹⁰ কেন্দ্রীনটি বিভিন্নার পর ভাষতেরে উপনীত থাকে।

जबाबाब : এक्टिश विक्रियां है 'न

$$_{s}He^{4} + B^{10} \rightarrow _{s}C^{18} + _{1}H^{1}$$

 $(m_{x}, T_{x}) (M_{x}, T_{x}) (M_{y}, T_{y}) (m_{y}, T_{y})$

একেরে $m_{\rm m}$, $T_{\rm m}$ ইত্যাদি বিশেষ কণাটির ভর ও দক্তি নির্দেশ করে। প্রোটনের শক্তি নির্দারণের জন্য আমরা 10'16 সমীকরণটি ব্যবহার করতে পারি

$$4 = T_{y} (1 + A/13A) - 5 (1 - 4A/13A)$$

$$\frac{8.944 T_{y}^{3}}{13} \cos \theta$$

এখানে Q=4 এমইভি এবং $T_x=5$ এমইভি মানম্ম বাবহার করা হরেছে। A বাণিটি কেন্দ্রীনের স্তরসংখ্যা নির্দেশ করে অর্থাৎ এখানে প্রতি ক্ষেত্রেই আমরা কণাগুলির ভর নির্দেশ করতে গিরে A-এর তুলনার সামান্য কিছু এএমইউ পরিমাণ শব্দি অবহেলা করেছি।

র্যাদ $\theta = 0$ হয়, তবে 10.16 সমীকরণটিকে সরলীকৃত করলে আমরা পাই

$$14(T_v^{\frac{1}{2}})^s - 8.944 T_v^{\frac{1}{2}} - 97 = 0$$

এই ধরণের পণনার $T_n^{\frac{1}{2}}$ -এর ঝণমান অথবা কাল্পনিক মানকে অগ্নাহ্য করতে ছবে। সুভরাং প্রোটনের শক্তির জন্য আমর। পাই

$$T_{\mu} = 2.96^{\circ} = 8.8$$
 and $= 8.8$

বৰ্দন 0 = 180°, 10·16 সমীকরণটি গীড়ার

$$14(T_y^{\frac{1}{2}})^3 + 8.944T_y^{\frac{1}{2}} - 97 = 0$$

वषन 0=90°, 14T, =97, T, =6'92 क्योंड ।

বিটাবৰটিত বিক্ৰিয়া

নিউট্রন বেছেত্ কেন্দ্রীনের কুলয় প্রতিরোধ অনুভব করে না, এর পক্ষে কেন্দ্রীনের নিকটে আসা খৃবই সহন্ধ এবং এজনা নিউট্রনন্ধিত বিদ্রিন্ধাপৃলির প্রন্থকেন্দ্র সাধারণতঃ বেলী হর । পরমাপৃত্ব ইলেক্ট্রনের সঙ্গে নিউট্রনের বিশেষ কোন দ্রিয়া নেই, এর বা কিছু পরিক্রা তা শৃষ্ পরমাপু কেন্দ্রীনের সঙ্গেই, এইসব কারণে নিউট্রন পরার্থের ভিতর সহক্ষেই বহুদ্র অন্তর্গমন করতে পারে । গতিবেগ হ্রাস পাবার সাথে সাথে নিউট্রনের বারা বটিত কিছু কিছু বিক্রিরার সম্ভাবনা হ্রাস পেতে থাকে, এর কারণ হ্রন্স গতিবেগসক্ষর নিউট্রন বেলীকণ কেন্দ্রীনের নিকটে থাকতে পারে ব'লে কেন্দ্রীনের বলের সংক্রপর্শে আসার সুবোগ এর বেলী । অধিক শক্তিবিলিন্ট নিউট্রনের সঙ্গে কেন্দ্রীনের শক্তিহ্রাস হয় । বেসব কেন্দ্রীনের ভরসংখ্যা খৃব কম তাদের সঙ্গে সংঘর্ষে পত্তিক্রাপ্র সংম্বর্ধ থাকৈ প্রায় এর অর্থেক শক্তি কর্ম করে । তাছাড়া অন্থিতিস্থাপক সংঘর্ষে থটতে পারে, এসব সংঘর্ষের ফলেও নিউট্রনের শক্তি হ্রাস পার এবং কেন্দ্রীনিট এইটি উর্যোজত শক্তিরের ফলেও নিউট্রনের শক্তি হ্রাস পার এবং কেন্দ্রীনিট এইটি উর্যোজত শক্তিরের উপনীত হয় ।

নিউট্রন-আহরণ-বিভিন্না থটে বখন সচরাচর শ্লথ অর্থাৎ খুব কম শক্তির নিউট্রন পরমাণুকেন্দ্রীনকে আঘাত করে, সেসব ক্ষেত্রে কেন্দ্রীনটি নিউট্রন আহরণ ক'রে একটি নৃতন আইসোটোপে পরিণত হর। এইভাবে উন্তৃত নৃতন ক্ষেন্দ্রীনটি সাধারণতঃ একটি উত্তেজিত শক্তিস্তরে থাকে এবং দ্রুত গামার্রান্ম বিকিরণ ক'রে ভূমিস্তরে নেমে আসে, এইরকম একটি উদাহরণ হ'ল

$$Ag^{107} + n \rightarrow Ag^{108*} \rightarrow Ag^{108} + \gamma$$
 ... 10.17
 $Ag^{108*} \rightarrow Cd^{108} + e^- + \gamma$

(कन्द्रीनचिए विक्रित्राभृतिक महत्व लाचात्र बना खामता अविरे मर्शकश्च निर्द्धनक वावदात्र कत्रव । 10.9 विक्रित्राप्टि

$$x+X \rightarrow y+Y$$

সংক্রেপে বোঝাতে আমরা লিখন X (x, y) Y, এইভাবে 10.17 বিক্রিরাটিকে লেখা যার Ag^{107} (n, Y) Ag^{109} । এই নির্দেশকে বন্ধনীর মধোর ঘূর্টি সাধারণতঃ হান্দ্রা কণা এবং নাইরের ঘূটি ভারী কেন্দ্রীন । নিউট্নালার্ক্রনারে অনেক সমর আরও সংক্রেপে (n, γ) হিলাবেও লেখা হয় । সরগভ্য (n, γ) বিক্রিরাটি হ'ল হাইন্সোজেনের মধ নিউট্রশ আহরণ

$$_1H^1 + _0n^1 \rightarrow _1H^3 + \gamma$$

জ্ঞানীর নিষ্টের আহরণ ঘটতে পারে এবং এর কলে হাইল্রোজনের ক্ষুত্রীর আইলোটোপ ট্রাইটিরাম উৎপল হয়

$$_{1}H^{s}+_{o}n^{1}\rightarrow _{1}H^{s}+\gamma$$

$$\downarrow \rightarrow _{s}He^{s}+e^{-}+\gamma$$

এরকম আরও করেকটি উদাহরণ হ'ল

$${}_{so}Cu^{ss} + {}_{o}n^{1} \rightarrow {}_{so}Cu^{ss} \rightarrow {}_{so}Cu^{ss} + \gamma$$

$$\rightarrow {}_{so}Zn^{ss} + e^{-} + \gamma$$

$${}_{ro}Au^{107} + {}_{o}n^{1} \rightarrow {}_{ro}Au^{198} \rightarrow Au^{198} + \gamma$$

$${}_{so}Hg^{108} + e^{-} + \gamma$$

(n, Y) বিক্রিরার বে আইসোটোপগৃলি উৎপল হয় সেগৃলি প্রার সমস্তই তেজন্মির এবং তেজন্মির আইসোটোপ উৎপাদনের এটি একটি প্রকৃষ্ট উপার।

আরেকধরণের বিক্রিরা হ'ল (n, p) বিক্রিরা, এই বিক্রিয়ার কেন্দ্রীনের একটি প্রোটন নিউট্রনে পর্ব্যবসিত হয়, ভরসংখ্যার কোন পরিবর্ত্তন হয় না কিছু আধান এক একক পরিমাণ হ্রাস পায়। করেকটি উদাহরণ হ'ল

$$_{18}Al^{87} + _{0}n^{1} \rightarrow _{18}Mg^{87} + _{1}H^{1}$$
 $_{80}Zn^{64} + _{0}n^{1} \rightarrow _{80}Cu^{64} + _{1}H^{1}$
 $_{89}Cu^{65} + _{0}n^{1} \rightarrow _{88}Ni^{65} + _{1}H^{1}$

ভারী কেন্দ্রীনে এই বিক্রিয়া ঘটতে অধিক শক্তির নিউট্রনের প্রয়োজন হর। একটি উল্লেখবোগ্য (n, p) বিক্রিয়া হ'ল

$$_{7}N^{14} + _{0}n^{1} \rightarrow _{6}C^{14} + _{1}H^{1}$$

এর ফলে বে তেজক্রির কার্বন আইসোটোপটি উৎপন্ন হয় তার ক্ষরণ ঘটে নিম্নলিখিত উপায়ে

বর্ত্তমানে নানায়কম গবেষণার তেজান্টার C^{16} আইসোটোপ ব্যবহার করা হর এবং উপারোক্ত বিভিন্নার সাহাব্যেই এটি প্রভৃত করা হরে থাকে। আরও উল্লেখবোগ্য বে প্রকৃতির ভিতরও এই বিভিন্নাটি ঘটে, এজনা বৈসব পদার্থের ভিতর কার্ক্তন্মজাতে তাদের মধ্যে এই আইসোটোপটির অভিস্ক-দেশতে পাওরা বার । মহাজাগতিক শ্লীপাকণাসমূহ বার্ষ্ণতো কিছু নিউটান উৎপন্ন করে এবং

बेस्तीन পরে নাইটোজেন কেন্দ্রীনকে আখাত ক'রে উক্ত বিভিন্নার কৰা দিয়ে बाद्ध । _•C¹⁶ इ'न बाँउ जन्नजरभाक टब्बांचन बाईरमाछोनन्त्रिन मरवा একটি বা প্রাকৃতিক প্রচিয়ার প্রকৃত হয় এবং এর অর্থকীবনকাল পূব বেশী ব'লে প্রস্কৃতির ভিতর ববেন্ট পরিয়াণে সঞ্চিত হতে পারে। বার্যওলের COs গ্যাসের এক কৃষ্ট ভয়াংশ সবসমরই এই আইসোটোপটির বারা গঠিত। উদ্ভিদ ৰাভালের ভিভর কার্বন ভাই-অক্সাইড সংগ্রহ করার সমর এই ভেজাক্তর আইলোটোপটিও গ্রহণ করে এবং উদ্ভিদের শরীর খেকে এটি প্রাশিদেহে সঞ্চারিত হয়। কিৰু মৃত্যুত্ৰ পর উদ্ভিদ বা প্রাণিদেহে নৃতন ক'রে এই আইসোটোপটি আর সঞ্জারিত হর না সৃতরাং মৃত্যুকালীন জীবদেহে বে পরিষাণ C¹⁴ ছিল মৃত্যুর পর আত্তে আতে করণের ফলে তা হ্রাস পেতে থাকে এবং 5568 বছর পর অর্থেকে পরিণত হর । কোন সমরে মৃত জীবদেহে তেজাকুর কার্বন ও স্থারী কাৰ্বনের অনুপাত জানা থাকলে কত পূৰ্বে এর মৃত্যু হরেছিল তা গণনা করা পদ্ধব। মৃত জীবদেহের ডেব্র্ছান্তরতা পরিমাপ ক'রে C¹⁴-এর অনুপাড निर्कासण कता यात्र धवर धन्नारव 25,000 वहरतत शृतता जीवरमञ्जू जीवर-ফালের প্রকৃত সমর নির্ধারণ করা সম্ভব হরেছে। বিভিন্ন পুরাতান্ত্রিক কাল নির্ণরের জনা এই পদ্ধতির ব্যাপক প্রচলন আছে। কাল নির্ণরের আরও উপার আছে, তেজাকুর কার্কন পদ্ধতিতে প্রাপ্ত ফলাফল অন্যান্য পদ্ধতিতে প্রাপ্ত क्लाकरलब मरक मण्जून मामसमाजून ।

নিউট্রনের আঘাতে বায়্ব্যব্দে আরও একটি তেজান্টর আইসোটোপ সামান্য পরিমাণে উৎপদ্ম হর, এটি হ'ল হাইছ্রোজেনের আইসোটোপ টাইটিরাম, এর অর্থজীবনকাল 12'3 বছর

 $\frac{1}{2}$ এই কারণে জলের মধ্যে র্জান্ত সামান্য পরিমাণে ট্রাইটিরামের অন্তিম্ব সন্দা করা . স্কার, পরীকার সাহাব্যে প্রাপ্ত পরিমাণ হ'ল মোটের 3×10^{-10} অংশ মান্ত ।

देखित्रवित्रावनादवत्र त्योग (Transuranic element)

প্রকৃতির ভিতর 92টি মোল আছে এই তথা বছকাল থেকেই আত। কেন্দ্রীনঘটিত বিজিলাগুলি আবিক্ষত হবার পর থেকে বিজ্ঞানীয়া চেকা করতে আগতেল শ্রেমন বিজ্ঞান সাম্প্রতা Z > 92 পারলাশীবক সংখ্যাবিশিক্ষ নোলগুলি কৃত্রির উপাত্তে প্রকৃত্র কর্ম করা। তালের ক্লেই ২চেকা সকল হয়েছে এবং ব্যক্তান Z = 104 পর্বাত্ত নোলগুলি পরীকাগারে কৃত্রির উপাত্তে প্রকৃত্র করা সভন হয়েছে র পরিশিক্ষিত্র সামন্ত্র মুক্তবা 🎉 সাধারণতঃ নিউক্লো

क्रिक्क कावकारणा वर्षण्या वादा और क्लिश्रीमधीन छेश्न्य क्या एत. वर्छवाटन क्यि काती जातन स्वतन पतिक C¹³ क्योनिक और काटक वागशांत क्या शब्द । পার্কানিক সংখ্যা পরস্পর পৃথক ব'লে রাসারনিক উপারে এইসব কৃষ্টিম যৌলসূলিকে পৃথক কর। বার, কিন্তু এরা সাধারণতঃ উৎপর হর অতি जन्म भीतवारम (10⁻⁶ शाम) क्षजना करमन भूषक करार कांठ करिन রাসার্যনিক প্রচিন্ধার সাহাব্য নিতে হয়, এইখানেই হ'ল ইউরেনিরামপারের পরমাণু সৃত্তির জটিলতা। করেকটি ইউরেনিরামপারের মৌলের গ্রন্থতিকরণ পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিমে দেওরা হ'ল।

নেপচুনিয়াম ও প্লুটোনিয়াম ঃ

त्नभर्तिनन्नाय दे**উ**दानिन्नात्मत्र ठिंक भरतहे, अन्न भात्रमार्थाक मश्या 93 । নেপচুনিরামের অনেকগুলি আইসোটোপের মধ্যে প্রথম আবিষ্কৃত হর .. Npsss নিয়লিখিত বিলিয়ার মাধ্যমে

$$0.9U^{0.00} + 0.01 \rightarrow 0.9U^{0.00} + \gamma$$

$$- Np^{0.00} + e^{-} + \gamma$$

এই আইসোটোপটির অধ্বভীবনকাল মাত্র 2:3 দিন, বিটা ক্রমের দারা এটি প্লটোনিরামে রূপান্তরিত হয়। নেপচুনিরামের আরেকটি আইলোটোপ হ'ল $_{ss} Np^{ss7}$, এর অর্থনীবনকাল $2.2 imes 10^{\circ}$ বছর এজন্য এটি বিশুদ্ধ রাসারনিক মৌল হিসাবে বথেন্ট পরিমাণে সংগ্রহ করা সম্ভব হরেছে। এটি প্রস্তুত করা বার U²⁵⁶-কে শক্তিশালী নিউন্নৈর বারা আবাত ক'রে

$$U^{***} + {}_{0}n^{1} \rightarrow U^{***} + {}_{0}n^{1} + {}_{0}n^{1}$$

$$\xrightarrow{\beta^{-}} {}_{**}Np^{***}$$

এই আইসোটোপটি 4'78 এমছাভ আলফাৰণা ক্ষরণ করে। আধুনিক কোন কোন ধরণের পারমাণবিক চুল্লীর ভিতরও এটি উৎপদ্ম হর । এই আইসোটোখ উৎপাদনের অপর একটি উপার হ'ল নিম্নালিখিত বিক্রিরাসমণ্টি

$$U^{ass} + n \rightarrow U^{aso} + \gamma$$

$$U^{aso} + n \rightarrow U^{aso} + \gamma$$

$$\vdots$$

$$U^{aso} \rightarrow N p^{aso}$$

व्यात्मित्रीनताम अवर कृतिसाम 8

 $_{65} Am^{84}$ আইসেটোপটি উৎপদ্ম হয় প্রটোনিয়াম আইসোটোপ Pu^{84} - এয় বিটাব্দরণের ফলে

প্রটোনিয়ামের ঐ আইসোটোপটি U^{sss} -এর উপর আলবাকণা অথবা নিউটন বর্ষণ ক'রে সৃতি করা বার । এছাড়া প্র্টোনিয়ামকে ভরটেরনের সাহাব্যে আঘাত ক'রেও আমেরিসিরাম আইসোটোপ উৎপর করা বার । $_{ss}Am^{sst}$ আইসোটোপের অর্থজীবনকাল 470 বছর ।

প্টোনিরাষকে আলকাকগার গারা আখাত করলে কুরিরাম মৌলটি "উপসম হয়

$$_{94}Pu^{849} + _{9}He^{4} \rightarrow _{96}Cm^{841} + 2n$$

এই আইসোটোপটি আলফাব্দরণণীল, এর অর্থজীবনকাল 35 দিন। আমেরিসিয়ামকে নিউটনের দারা আদাত ক'রেও ক্যুরিয়াম উৎপন্ন করা সম্ভব

$$_{98}Am^{241} + _{0}n^{1} \rightarrow _{98}Am^{242} + Y$$
 $_{98}Am^{242} \rightarrow _{98}Cm^{242}$

जुलाक देवेदन्नविन्नावभादनन द्यीन

जात्र केळ्डत भावतागीय जरबाविणके जाहें (जाएं) भ वेश्भाग्यत जाधात भ्रमांक ह'ल अरकत भत्र अब केळ्डत भावतागीय जरबात अवस्थित कालका क्यां, प्रीतंत्र C¹⁸ काला O¹⁶ जात्रजात बाता जात्राक क'ति बाध्या अवर ज्रे (जांकप्रीजात त्रजातिक भवाजिक क्षांक कात्र । कालो श्रम्बा व्यक्तिय व्यक

वस्की जाता ३
$$_{98}Am^{941} + _{2}He^4 \rightarrow _{99}Bk^{849} + 2n$$
कार्गान द्यां प्रशांव ३ $_{98}Cm^{249} + _{2}He^4 \rightarrow _{98}Cf^{244} + 2n$
 $_{99}U^{236} + C^{12} \rightarrow _{98}Cf^{244} + 6n$
द्यादर्ग जाता ३ $_{98}Cm^{246} + _{8}C^{12} \rightarrow _{108}No^{244} + 4n$
 $T_{2} = 55$ त्यादन

কৌষরাম ঃ নোবেলিরামের আলফা ক্রনের কলে কৌষরাম উৎপর হয়, এর আইসোটোপটির অর্কনীবনকাল 30 মিনিট

$$N_0^{254} \rightarrow {}_{100}Fm^{250} + {}_{2}He^4$$

অপর একটি বিচিয়া হ'ল

অন্যান্য ইউরেনিয়ামপারের মৌলগুলি একই ধরণের পদ্ধতিতে উৎপান করা বার। একমান্ত প্র্টোনিয়াম ভিন্ন আর কোনটির বিশেষ কোন ব্যবহার নেই এবং এইসব আইসোটোপগুলির উৎপাদন অতান্ত ব্যরসাধ্য। তবে বিজ্ঞানীদের এইদিকে পৃবই উৎসূক্য রারেছে এবং ন্তন ন্তন মৌল সৃত্তির জন্য নানা দেশে প্রচেণ্টা চলছে। পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণের পর বে ভুস্ম পড়ে থাকে তার মধ্যে ইউরেনিয়ামপারের অনেক আইসোটোপ সামান্য পরিমাণে উপন্থিত থাকে, আইনস্টাইনিয়াম (Z=99) এবং কোময়াম মৌলছর এই ভস্মের মধ্য থেকেই প্রথম আবিক্ষত হয়।

বৌগবেক্তীৰ (Compound Nucleus) প্ৰাৰ্থ

বিভিন্ন প্রকারের কেন্দ্রীনঘটিত বিচিন্না পর্যালোচনা করার জন্য বৌগকেন্দ্রীন প্রকাশের অবতারণা করা হরেছে। এই প্রকাশ জন্সারে কেন্দ্রীনঘটিত বিচিন্না ঘটে নিম্নালিখিত উপারে; প্রথমে ঘাতবহ কেন্দ্রীনটি আপতিত কণাকে প্রোক্ষণ ক'রে একটি বৌগকেন্দ্রীনে পরিণত হয় এবং অতি অবপকালের মধ্যেই ঐ বৌগকেন্দ্রীনটি প্রনরার করিত হয়। যান এভাবে প্রভুত বৌগকেন্দ্রীনটি থেকে প্রনার লাগতিত কণাটিই করিত হয়ে কিরে আসে এবং ঘাতবহ কেন্দ্রীনটি এর ভূমিজকুর্মান্তরে বার ভাতনে নমগ্র বিচিন্নাটিকে বলা বেভে পরর্রা ছিভিন্থাপর বিজ্বরূপ, বলি বৌগকেন্দ্রীনের ভিতর থেকে পৃথু গালারণি বিকিন্নত হয় তথন এটি হয় আহমণ বিচিন্না, ইত্যাদি। বৌগকেন্দ্রীনের স্থানিক্ষাল জ্বলা প্রই সারানা, গাল্ডে আ প্রার্ন 10-14 সেকেও, বিশ্ব কর্মটি ক্ষণণাজিক

विकेशन या क्ष्मांक रक्तीकर वाज चोच्छव कराय जना करा बार शार 10⁻⁸¹ त्मरक धर धि मधरबंद फमनाव खोगरक्तीत्वव श्राविष्काल बरक्के क्षीयक । मुख्यार तोशास्त्र-होत्मम बहे स्थान क्षीमकारमस मरवाहे . त्याबिङ निष्ठेवेनिवित्र मदन दक्त्यक्याश्रीमत वर्मारवाक मरवर्ष घटो अवर दिखाद ৰোগকেন্দ্ৰীনটি সৃষ্টি হরেছিল সেই "স্মৃতি" আর কেন্দ্রকণায়ালর মধ্যে অবণিষ্ট बादक ना । वर्षार वोशाकन्त्रीतन जकानन धन्न अवर अन कनामन धन्न अव অন্যের সম্পর্ণ নিরপেক। সন্ট বৌগকেন্দ্রীনটির ভিতর সাধারণতঃ বছসংখ্যক কোরান্টাম শক্তিভারের অভিত্ব থাকে, বাদি আপতিত নিউটনের শক্তি এমন হর বাতে স্বন্ট বৌগকেন্দ্রীনটি এর একটি বিশেষ কোরাণ্টাম শক্তিবরে উপনীত इत जाराज विक्रिता बरोब अञ्चानना इन्ड बुद्धि भात । এই व्यवसात विक्रितारिटक वना एक व्यनुक्षन विकिता (resonance reaction)। अहे वक्षापत्र श्रीक्षा পরযাপুর বর্ণাদীর ক্ষেত্রেও লক্ষ্য করা যার, যদি পরমাপুর ভিতর বিভিন্ন প্রকার আলোর শোৰণ লক্ষা করা বার ভাহলে দেখা বাবে বে বেসব ভরন্সদৈর্ঘ্ব্য শোষণের কলে পরমাপুটি এর কোন একটি উর্জেক্ত পাস্তিভরে উপনীত হয় সেইসব ক্ষেত্রে শোষণের পরিমাণ অতিরিক্ত রাদ্ধ পাছে। অন্যান্য ডরঙ্গদৈর্ঘ্যে শোষণের পরিষাণ তুলনামূলকভাবে অনেক কম থাকে। অনুরণন অবস্থার স্বাভাবিকের ুজুলনার অনেক বেশী যৌগকেন্দ্রীনের সৃষ্টি হর, সূতরাং নিউম্রান্দটিত বিভিন্নার - মোট প্রস্থাক্তদ মাপা হলে প্রতিটি অনুরণন শক্তিতে এই প্রস্থাক্তদের পরিমাণ সহসা বৃদ্ধি পাবে। একটি বৌগকেন্দ্রীন সৃদ্ধি হলে এর ভিতর কি পরিমাণ উত্তেজন। শক্তি সঞ্চারিত থাকে তা সহজেই গখনা করা যায়। যদি একটি নিউট্রন বা প্রোটন বার ভরসংখ্যা এক, একটি কেন্দ্রীনের সঙ্গে চিরা করে বার ভরসংখ্যা A, তাহলে বৌগকেন্দ্রীন সৃন্টির বিক্রিরাটিকে আমরা নির্দ্বাণিখতভাবে উপদ্বাপিত করতে পারি

$$1+A\rightarrow (A+1)^*$$

(+) চিহুটি এখানে উর্ত্তোজ্ঞত কেন্দ্রীনকে নির্দেশ করে। মোট উর্ব্তেজনাশীক্ত বা বৌগকেন্দ্রীনের মধ্যে সঞ্চারিত থাকে তা হ'ল

 $E = [m_1 + M_A - M_{A+1}]c^2 + T_{m_2} - T_{M_{A+1}}$... 10·18 লক্ষেরে T_{m_1} এবং $T_{M_{A+1}}$ বৰাজেরে "1" এবং "M + 1" কেন্দ্রীনবরের বাতিলাক্তি । ভারবেগ সংরক্ষণের সীতি অনুসারে বাত্ররা নিক্তে পারি '

. 1 m. v= (m. + M.)

बीर्व ब्दयस्य चायता नाहे

$$T_{m_1} - T_{M_{A+1}} = \frac{M_A}{m_1 + M_A} T_{m_1}$$

বেছেত্ এথানে বিভিন্ন ভয়গুলি অনুগাতের আকারে আবির্ভূত হয় আমরা অনায়ানেই ভরের ছলে ভয়সংখ্যা ব্যবহার করতে পারি; স্তরাং এখেকে মোট উত্তেজনা শক্তির পরিয়াণ হয়

$$E = [m_1 + M_A - M_{A+1}] c^2 + \frac{A}{A+1} T_{m_1} \cdots 10.19$$

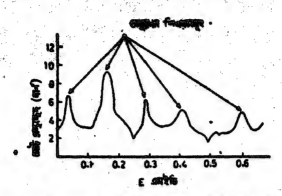
বৌগকেন্দ্রীনের এই পরিমাণ অতিরিক্ত উত্তেজনাশক্তি এর এক একটি উত্তেজিত কোরাণ্টাম শক্তিছেরের শক্তিকে নির্দেশ করে। (গ, ү) বিক্রিরার মোট প্রস্থাক্তেদ আপতিত নিউন্নার শক্তির অপেকক হিসাবে মাপা হলে এখেকে বৌগকেন্দ্রীনের অনুরশন শক্তি অর্থাৎ এর কোরাণ্টাম শক্তিরগুলির শক্তি নির্দ্ধারণ করা বায়।

10'4 চিত্রে একটি নিউট্রনঘটিত অনুরণন বিচিন্নার প্রস্থাকের নিউট্রনের গতিশক্তির অপেকক হিসাবে দেখান হরেছে, বিচিন্নাটি হ'ল

$$an^1 + Na^{88} \rightarrow Na^{84} + \gamma$$

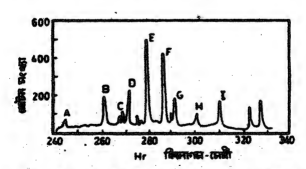
নিউট্রনশক্তি 0.04 এমইভি থেকে 0.6 এমইভির মধ্যে একাথিক অনুরশন শিশর লক্ষ্য করা বাচ্ছে, প্রতিটি বৃহৎ প্রস্থাছেদের পরিমাণ নির্দেশ করে বে ঐসকল শক্তিতে নিউট্রনগুলি অতিরিক্ত পরিমাণে শোবিত হর, প্রতিটি শিশর Nó² কেন্দ্রীনের এক একটি শক্তিত্বকে নির্দেশ করে এবং ঐসকল ভরের উত্তেজনা শক্তির পরিমাণ 10.19 সূত্র থেকে গণনা করা বার । এই বিফিরাটিতে অধিকতর নিউট্রন শক্তিতে আরও অনেক অনুরশন শিশর লক্ষ্য করা বার । অন্যান্য আরও বিভিন্ন (গ. ১) বিফিরার ক্ষেত্রে প্রস্থাকে বনাম নিউট্রন শক্তির লেখগুলি সাধারণতঃ 10.4 লেখচিত্রের অনুরূপ হর ।

जात्त अकिंग नक्नीत नियत इ'न अहे (व, 10.4 ल्यांग्रेस सांवे शक्राव्यात भीतमाण निर्द्याण हरतात्व, मृख्तार अत्र क्षिण्य (n, Y) विकितात शक्राव्याण अवर व्याचित्रपुष्ट मरपर्यत शक्राव्याण केन्द्रहे निर्मामान । जन्तमन जन्मान विक्राप्त विक्राप्त अवर व्याच्या मर्पा जाणितक द्वा भात, अ मिल्या विक्रापक विक्राप अवर जाहता शिक्तात शक्राव्या हिन्द्राम अवर जाहता शिक्तात शक्राव्याण काम अवर सांवाय शक्राव्या शक्राव्याण वाम अवर सांवाय अहे वृद्धे विक्रितात शक्राव्याण वाम अवर सांवा प्राप्त (म श्रीकृष्टि चनुवयन पोकरण अवदे जाज केवन श्राद्धरावरणावे विश्वय गृष्टि इस । अदे भवारयक्तव रवोत्ररक्त्वील श्रवरण्यन गाववणा श्रवाण करत ।



हिन 10'4 : No "(n,7)No" विकिश व वाहे वाह्यकरमा किन्स व्यक्षमान निवस ।

শৃধু বে (n, y) বিলিয়ার কেন্দ্রীনের শক্তিজনগুলি পর্ব্যবৈদ্ধণ করা বার তা নর, এই পর্বাবেদ্ধণ আরও বহুসংখ্যক বিজিয় বিলিয়ার প্রয়োগের ঘারা করা সম্ভব। বিশেষ করে (p, y), (p, n), এবং (d, p) বিলিয়াগুলি একালে ব্যবহাত হরেছে। হাল্ফা ও মাঝারি কেন্দ্রীনের উক্ততর শক্তিজনগুলি পর্ব্যবেদ্ধণের জন্য (d, p) বিলিয়াগুলি বিশেষ উপযোগী, এক্ষেরে আপতিত ডিউটেরনের শক্তি জন্ম রাখা হর এবং বিলিয়ার ফলে উৎপান প্রোটনগুলির সংখ্যা শক্তির



চিন্ন 10:5 ঃ প্রশান্তিসম্পন্ন ডিউটেননের দারা প্রই AJ**(d, p)AJ** বিক্রিয়ার নির্মন্ত প্রোটনের শক্তির বর্গানীর ডিডর অস্থলন শিবরসমূহ।

चारणक्क हिमारव बाभा इत । 10:5 हिस्स Al^{*} ंद्रतं, ρ) Al^{**} विक्रितारि स्माद शाश्च भवीकालक क्लाकल श्रवर्णन क्या स्टार्ट्स । ट्यानेनश्रीमस्य चार्थार्ट्स हिम्सेन्स्य स्थाद स्य

श्रीकार मध्या इत भूगों कार्या, जनामा भाकरण अस्म भारतक स्म भाकरण अस्म भारतक स्म भारतक स्म भारतक स्म भारतक स्म भारतक स्म भारतक । १० कि इस स्मानेत्र स्म अस्म सम्बद्ध । स्मानिकारीय स्म अस्म साम । स्मानिकारीय स्मानिकार स्म अस्म साम । स्मानिकार समानिकार स्मानिकार स्मानिकार समानिकार समानिकार

ভিউটেরন ও প্রোটনের শক্তি মেপে আমরা 10'16 সূত প্রয়োগ ক'রে সমগ্র বিক্রিরাটির Q-পরিমাণ নির্পর করতে পারি। প্রত্যেকটি শিখরের জন্য একটি ক'রে স্বভন্ত Q-পরিমাণ নির্পতি হর এবং এই বিভিন্ন Q-পরিমাণগুলি থেকে Al^{2° কেন্দ্রীনটির শক্তিরগুলি গণনা করা বার। এই পরীকার বিক্রিরাকাত প্রোটনগুলিকে একটি ভর মাপনীর আরোজনের ভিডর এনে এদের শক্তি মাপা হয়। আপতিত ভিউটেরনের প্রশান্তির পরিমাণ 2'1 এমইভি, এই আপতিত শক্তিতে বে চরম প্রোটন শক্তি লক্ষ্য করা বার তা চরম Q-পরিমাণ অর্থাৎ উৎপান কেন্দ্রীনের ভূমিন্ডরকে নির্দেশ করে; 10'5 চিত্রে A, B, C ইত্যাদি নামীর শিখরগুলি Al^{2° কেন্দ্রীনের পরপর এক একটি উর্বেক্তিত শক্তিকরকে নির্দেশ করে।

অক্তান্ত কণার ঘারা ঘটিত বিক্রিয়া

নিউট্টন ভিন্ন অন্যান্য কণা এবং আলোককণার বারাও কেন্দ্রীনের বিচিন্না বটে, তবে আহিত কণাদের কেন্দ্রে এদের বেহেতৃ কুলম্ব প্রতিরোধ অভিক্রম করতে হয়, এদের এজন্য অপেকারুত অধিক শক্তিসম্পন্ন হওয়া প্রয়েজন। আহিত কণাদের শক্তি অপেকারুত অনেক নির্ভূলভাবে পরিমাপ করা বার এজন্য কোন কোর কেন্দ্রে, বিশেষ ক'রে বখন Q-পরিমাণ নির্ভূলভাবে নির্পরের প্রশ্ন ওঠে, সেসব কেন্দ্রে আহিত কণাদের বারা বিচিন্না ঘটান খ্বই স্বিধাজনক। এই ধরণের বিপ্লসংখ্যক কেন্দ্রীনের বিচিন্না ঘটতে দেখা বার, আমরা এখানে শৃষ্ করেকটি বিশেষ বিশেষ বিচিন্নার বিষয়ের সংক্রেপে উল্লেখ করব।

(a, p) विक्रिया 8

রানারকোর্ড তৃত আলফাকণা ও নাইটোজেন কেন্দ্রীনের মধ্যে প্রথম কেন্দ্রীন ঘটিত বিক্রিয়ার বিষয়ে আময়া প্রথমেই উল্লেখ করেছি, ঠিক একই ধরণের আয়ও বহুসংখ্যক বিক্রিয়া ঘটে; করেকটি উদাহরণ হ'ল

$$_{19}^{10} + _{9}^{1} He^{4} \rightarrow _{14}^{10} C^{19} + _{14}^{1} H^{1}$$
 $Q = +4.06$ and $_{19}^{10} Al^{19} + _{9}^{1} He^{4} \rightarrow _{14}^{10} Si^{19} + _{14}^{1} H^{1}$ $Q = -0.18$ and $_{19}^{10} Al^{19} + _{14}^{10} He^{4} \rightarrow _{14}^{10} Ca^{4} + _{14}^{1} H^{1}$ $Q = -0.18$ and $_{19}^{10} Al^{19} + _{14}^{10} He^{4} \rightarrow _{14}^{10} Ca^{4} + _{14}^{11} H^{1}$

্রকটি (a, n) বিভিন্নর নিষ্পন্ত আমার পূর্বে বিরোছ, এর সাহাব্যে সূরী এবং জোলও সর্বাপ্তথম কৃত্তিম তেজাকর আইসোটোপ উৎপাদন করেন। এই ধরপের বিভিন্নভূতির যারা কেন্দ্রীনের ভিতরে প্রোটনের সংখ্যা নিউটনের অনুপাতে বৃদ্ধি পার এবং উৎপান কেন্দ্রীনগুলি অনেকক্ষেট্র তেজাক্সম হর এবং পাজান নির্গমন ক'রে করিত হর, করেকটি উদাহরণ হ'ল

$$_{v}N^{14}$$
 $+_{a}He^{4} \rightarrow _{s}F^{17} + _{o}n^{1}$ $\downarrow _{a}O^{17} + e^{+} + v$ $T_{a} = 1.2$ बिनिए

$$\rightarrow {}_{19}\text{M}g^{30} + e^+ + v \quad T_1 = 7 \text{ CACAS}$$

অবশ্য আগবাৰণায় আঘাতে ইলেকট্রন করণশীল তেজক্মির কেন্দ্রীনও উৎপত্র হতে পারে, একটি নিদর্শন হ'ল

$$_{\mathfrak{s}}\mathbf{B}^{11} + _{\mathfrak{s}}\mathbf{H}e^{\mathfrak{s}} \rightarrow _{\mathfrak{s}}\mathbf{C}^{16} + _{\mathfrak{t}}\mathbf{H}^{1}$$

$$\downarrow \rightarrow_{\mathfrak{s}}\mathbf{N}^{16} + e^{-} + \mathfrak{v}$$

(β, α) विक्रिया 8

কক্তক ট্-ওরালটনের বিখ্যাত বিলিরাটি আমরা পূর্বেব আলোচনা করেছি, একেল্রেও প্রোটনের সঙ্গে বিলিরার একটি আলফাকণা উৎপন্ন হর, একই ধরণের আরও অনেকগুলি বিলিরা ঘটতে দেখা বার

$${}_{a}Be^{o} + {}_{a}H^{1} \rightarrow {}_{a}Li^{o} + {}_{a}He^{4}$$
 ${}_{11}Na^{98} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{10}Ne^{90} + {}_{8}He^{4}$
 ${}_{8}B^{11} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{4}Be^{9} + {}_{9}He^{4}$

শেৰোক্ত বিভিন্নটিতে উৎপদ্ৰ Be° কেন্দ্ৰীনটি অভাৰ উৰোক্ত ও কণস্থায়ী এবং এটি শেষ পৰ্ব্যৰ দৃটি আলফাকণার তেকে বার

সূতরাং বিভিন্নটির কলে লেকপর্বান্ত ভিনটি আলকাকণা উৎপল হর।

(þ, y) विशिष्ठा s

कछत्रीन विक्रियात स्थानेन स्थापिक रहत अकी केरबीकर सम्थीन शृष्टि केरब अवर अधि स्थाप अवीत अवद्योग सामाद्योग्द विविचन करता। अदे बहरणा শ্লিকার সাহাবে পৃথ শক্তিকালী গাযারীপা উৎপন করা বার কেবুলিকে পুনরার শেশ্রীদের বিভিন্নার জন্য ব্যবহার করা বেতে পারে। এনের মধ্যে একটি উল্লেখনোগ্য উদাহরণ হ'ল

अहे विक्रियात करन 17'2 अवहीं जिल्लामा भाषातीमा छैरभाव हत । अहाड़ा व्यात्त अविधि भाषातीमात त्रथा छैरभाव हत वात जीव्य 14'4 अवहीं । अहे हुदे विक्रिय जीव्यत भाषातीमा छैरविक्य Be° त्योत्रत्महीत्मत हुिं जिल्लामात किला करत । अह व्यापक पाव्यत भाषातीमा शक्तिकार काल एक पिक्य पाव्यत भाषातीमा शक्तिकार काल एक पिक्य भाषातीमात व्यत्तिक भाषातीमात कराण करा। यात्र वा अवर क्वितित भाषातीमात व्यवस्थात अहेनव भाषातीमात व्यवस्था शर्मा हत्त्र थारक ।

(Y, %) विक्रिया 8

গাষারণার প্রভাবেও কেন্দ্রীনঘটিত বিচিন্না ঘটে, আপতিত গাষারণার দক্তি অন্ততঃ এত অধিক হওরা প্রয়োজন বাতে কেন্দ্রীনের বন্ধদশা থেকে একটি কণা মৃক্ত হরে আসতে পারে; পূর্বে আমরা এই ধরণের একটি বিক্রিয়ার কথা উল্লেখ করেছি, এটি হ'ল

$$_1H^s + \gamma \rightarrow _1H^1 + _0n^1$$

এরকম অপর একটি বিভিন্না হ'ল

$$_{A}Be^{o} + \gamma \rightarrow _{A}Be^{o} + _{o}n^{1}$$

এই উত্তর ক্ষেত্রেই নিউট্রনটি অপেকাকৃত হাল্কাভাবে কেন্দ্রীনের ভিতর বন্ধ্র থাকে এজন্য অপেকাকৃত কম গামার্রাশার শক্তিতে বিভিন্না ঘটে। কিছু অন্যান্য ক্ষেত্রে বন্ধনশক্তির পরিমাণ অনেক বেশী হতে পারে এবং অধিকতর শক্তির গামারাশা প্ররোজন হর বা প্রাকৃতিক তেজাক্তরতার ভিতর পাওরা বার না। তথন পূর্বেবাক্ত লিখিরাম-প্রোটন বিভিন্নার উৎপন্ন শক্তিশালী গামার্রাশার ব্যবহার বিশেষ স্বিধাজনক, এছাড়া বিটাট্রনের সাহাব্যে উৎপন্ন অত্যাধিক শক্তিশালী রঞ্জনরশ্যে একাজে ব্যবহাত হর। কেন্দ্রীনের ভিতর সর্ববশেষ প্রোটন অথবা সর্ববশেষ নিউট্রনের বন্ধনশক্তি নির্দার্গ্রণের জন্য (প্, প) ও (প্, প) বিভিন্নাগ্রিল খ্বই উপবোগী।

निर्वेदिनन उदन

বেহেত্ নিউটন কেন্দ্রীনের বিভিন্ন। স্থিতে খ্বই তৎপর, এর বিভিন্নাগৃলি সম্বদ্ধে গবেষণা করার জন্য স্ববিধাজনক নিউটনের উৎস তৈরী করা,প্ররোজন । বেসমঙ্ক বিভিন্নার নিউটন উৎপত্র হয় তালের সাহাত্যেই স্ববিধাজনক নিউটনের विका सक्य कारण रह, अलह मर्प आहीनचन का शिक्स रिवास स्वितास का कारण निवास स्वितास करने। अवस्थि कारण हिक्स विकास सामा स्वितास करने। अवस्थि कारण हिक्स विकास सामा स्वितास करने हिक्स है कारण निवास करने हिक्स है कारण निवास करने हिक्स है कारण निवास करने हैं सामा करने करने करने हैं सामा करने हैं सामा करने हैं सामा करने हैं सामा करने करने करने करने हैं सामा करने सामा करने हैं सामा करने हैं सामा करने हैं सामा करने हैं सामा करने करने हैं सामा करने हैं सामा

আলোককেন্দ্রীন বিভিন্নার বারাও পরীক্ষাগারে অপেকার্কত সহকে নিউন্নীন উৎপন্ন করা বার । H^2 এবং $_aBe^a$ কেন্দ্রীনবরের ভিতর উন্মোচনক্ষম একটি নিউন্নীনের বন্ধনশক্তি বথাচনে 2'22 এবং 1'66 এমইছি । প্রামার্যান্দ্রর উৎস হিসাবে কোন একটি তেকান্দর আইসোটোপ বাবহার করা বার বাখেকে নির্গত গামার্যান্দ্রর শক্তি বখোপবৃক্ত পরিমাণের হরে থাকে, বেমন Na^{a} তেকান্দির আইসোটোপটির ক্ষরণজাত গামার্যান্দ্রর শক্তি 2'76 এমইছি, এছাড়া কোন কোন প্রাকৃতিক তেকান্দির পদার্থ বেমন রেডিরামের গামার্যান্দ্রও একাক্ষে ব্যবহাত হতে পারে । এই পর্যাততে অনন্যান্তিসম্পন্ন শক্তিশালী নিউন্নীন উৎপন্ন করা বার । অধিকতর অক্তির নিউন্নীন পেতে হলে আরও শক্তিশালী গামার্যান্দ্রর প্ররোজন বা পূর্বেবাক্ত Li^{a} (p, γ) Be^a বিভিন্না বেকে পাওরা সম্ভব ।

অধিক শক্তিসম্পান নিউমান উৎপান করা বার ছরিত ভরটেরনের কিছু কিছু বিভিন্না থেকে। এইসব, বিভিন্নার ভরটেরন কেন্দ্রীনটি ভেঙ্গে বার, প্রোটনটি ঘাতবছ কেন্দ্রীনের সঙ্গে মিলিড হরে একটি ভিন্ন কেন্দ্রীনের স্থিতি করে এবং যুক্ত নিউমানটি বিজ্বরিত হরে বার। এইভাবে উৎপান নিউমান আপতিত ভরটেরনের শক্তির এক বিরাট অংশ বহন করে, অর্থাৎ বংখাপযুক্ত শক্তির ভরটেরনের বারা অতার তীরশক্তিসম্পান নিউমান উৎপান করা বার। ভরটেরনের বারা নিউমান উৎপাননের করেকটি বিভিন্না হ'ল

ক্ষ্মা বারও জন্যানা অনেক কেন্দ্রীন থেকেই দক্ষিণার্থী ভরটেয়নের ক্ষ্মিনিটান উৎপাদন করা বার। এভাবেও তীর্নাভিক্তমা অনন্যশক্ষি-বিশ্বাস্থ নিউটন উৎপাহ হয়।

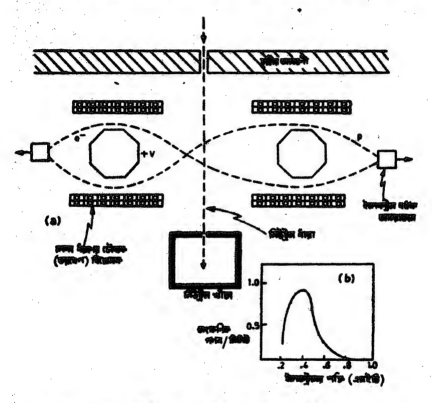
পার্যাণবিক চুল্লী হ'ল আরেকটি উৎস বার ভিতর ব্যাপক পরিষাণে বিজ্ঞীন উৎপর হরে থাকে। একটি আর্থানক চুল্লীতে নিউমিন ক্যেপ্রাবল্য প্রতি বর্গ সেণ্টিরিটারে প্রতি সেকেন্ডে 10^{18} জাখবা তারও বেশী হওয়া সঙ্গব। পার্যাণবিক চুল্লীর বিবরণ পরবর্ত্তী অধ্যারে দেওয়া হবে। অত্যবিক তীব্রতাসম্পার নিউম্ভীন প্রবাহ পেতে হলে পার্যাণবিক চুল্লীই হ'ল সর্বোৎকৃত উপার। বিভিন্ন পদার্থকে চুল্লীর ভিতর তীব্র নিউমিন প্রবাহের সম্মুখীন ক'রে নানারক্য তেজক্রির আইসোটোপ উৎপর করা বার, বথেন্ট পরিয়াণে তেজক্রির আইসোটোপ উৎপার্যনের এটি হ'ল অন্যত্য প্রচলিত পদ্ধতি।

बिडेडेटबर कराव

वृक्ष खंत्रज्ञात निष्ठमेन अकि जन्दाती कथा छ। भूर्त्त वना इत्ताइ, अत्र १९० जीवनकान शात 17 विनित्ते । निष्ठमें नित्त क्ति छत शाति निष्ठमें निष्ठमें

त्रयमन कजगृति विक्र्ज भवीकाव माहात्या निक्रोत्मत गर् कोवनकात्मत त्याणेवृति अकि निर्कृत भविवाल निर्वत कवरण मक्य हन। जिन कानाणात हक विक्रात भवीकारकरात अकि भाववालिक हुनी खरक उर्देश्य वर्णायक जीवाणामण्या प्रथ निक्रोत द्यारहत छेभत भवीका हामान। ये निक्रोत द्यारहत छिम्पत निक्रोत राज्यात्म (विध्यः) किम 10° मरबाक व्यारहत छिम्पत निक्रोत्म व्यारहत विक्रात निक्रोत्म वारवालम 10.6 हिस्स स्थान वस्तर । हुनीस भारत अभी कृती स्थान वस्तर । हुनीस भारत अभी कृती स्थान वस्तर । हुनीस भारत अभी कृती स्थान कर्मा वस्तर निक्रोत्माण अभी वाक्ष्मण अभी वाक्ष्मण असी वस्तर क्यार स्थान वस्तर स्थान वस्तर वस्तर स्थान वस्तर स्थान वस्तर स्थान वस्तर स्थान स

বা । আরপর নেযুলি অল্পর হরে একটি নিউটন "বাঁচার" ভিতর এসে পাড়ে। এই "ব'াচাটি" নিউটন ও অন্যানা তেজভিন্ম নিবিদ্ধন শোষণকর পদার্থের সাহাব্যে একনভাবে তৈরী হরেছে বাতে এটি নিউটন প্রবাহকে সম্পূর্ণজ্ঞপে শোষণ ক'রে কেলতে পারে, এবং নিউটন শোষণের কলে উৎপর অন্যান্য আহিত কবা বা বিকিয়ন বেন পুনরার ঐ করণ অঞ্চলের ভিতর এনে উপন্থিত হতে না পারে। করণ অঞ্চলের একপালে একটি বিস্থাৎ-ধারকের অধ্যে অভ্যুক্ত ধনবিত্তব প্ররোগ ক'রে ইলেকটনগুলিকে রাখ প্রোটনের



চিত্র 10·6: (a) নিউট্রনের অর্ডনীবনকাল নির্ণয়ের পরীক্ষার আমোনন ; (b) পরীক্ষার আন্ত ইলেকট্রনের শক্তি ক্যান ভাৎকণিক প্রদার সংখ্যার দেব।

ভিতর থেকে পৃথক ক'রে নিরে জাসা হয়। প্রোটনগুলি বিদ্যুংগারকের বারা বিকবিত হরে বিপরীতদিকে একটি চৌয়ক বিয়েবকের মধ্য দিরে গিরে একটি ইলেকটন বর্ডক নক আডীর কানকারের মধ্যে এনে পড়ে এবং পণ্য হয়। প্রোটনগুলির সকে সংলিও ইলেকটনগুলি বিপরীত দিকে একটি রিং আকৃতির চৌরক বিজেবকোন ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয় যা নিকিট च्यांन महिन वेटन स्वेनशृज्यिक अविवे विरांच विकृष्टि क्यांनाम क्यांट भारत । और क्यांनाम विकृष्टित छेभत्र अविष्टे ह्यांक ममनवात ताथा इस अवर अिं क्यांच व्यानकात्रप्रित मध्य छारकांचका खारताब्यन वृक्त बारक । खारताब्यकी अवन व्य श्रीष्ठि वधार्थ क्यांचेन-वेरमक्येरमत क्यांचा भना हवात मह्म महम वेटनक्येरमत क्यांचमक क्रांचक विरांचकांच्या माहात्या निक्षांत्रिक हत् ।

स्वमत्मत्र भतीका • त्यत्क हेटनकहेटनं में क्या त्य वर्गामी भावता भित्रात्त का 10.6(b) हिटा स्थान हरत्वत्, अथात काक्किम भावता हात्र मौक्य व्यापक्रक हिमारव कीका हरत्वत् । वर्गामीरक हेटनकहेटनं मौक्य वक्ष्यकात महक विकास का क्या वात्क्, 0.78 अवहेकि हन्न मौक भर्यात्र मण्ड मण्ड हिमार्थ के भर्ता वात्क्, 0.78 अवहेकि हन्न मौक भर्यात्र मण्ड हर्श्यक्षेत्रभृतिहे अहे भर्तीकात्र भणा हरत्वत् । ठिक अहे धरापत्र विकास वावकीत विकास का माम क्या वात्र मुख्यार अत्यत्व कार्यात्र मुख्यार अववा वात्र त्याव्यत्व कार्यात्र मणा अविकास करणा अविकास वात्र विकास वात्र वात्र

প্লথ নিউট্রনের শক্তি নির্দারণ পদ্ধতি

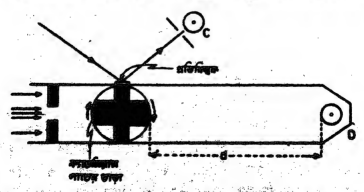
নিউট্রনের থিভিন্ন ধরণের থিলিরার প্রস্কুচ্ছেদের জ্ঞান কেল্রীনবিজ্ঞানের পক্ষে অভান্ত প্ররোজনীর, বিশেষ ক'রে বেসকল নিউট্রনের শক্তি অভান্ত কম তাদের বিভিন্ন প্রস্কুচ্ছেদের জ্ঞান পারমাণবিক চুল্লী নির্দ্ধাণের পক্ষে অপরিহার্ত্তা। বেসব নিউট্রনের শক্তি 0.05 এমইভির কম তাদের সাধারণতঃ বলা হর তাপীর নিউট্রন, এইরকম শক্তিসম্পর নিউট্রনের প্রস্কুচ্ছেদ শক্তির অপেক্ষক হিসাবে মাপতে হলে প্রথমে এদের শক্তি খ্ব শৃত্বভাবে পরিমাপ করা প্রয়োজন। খ্ব অক্সপক্তির নিউট্রনকে আন্দর্শকিবিশিন্ট অবস্থার উৎপল্ল করা বার না। শক্তিশালী নিউট্রনকে আম, প্রাকাইট ইড্যানি পদার্থের ভিতর দিরে চালিত ক'রে ক্রমাগত সংঘর্বের হারা এদের শক্তি হাস ক'রে তাপীর অবস্থার আনা হর। 10.7 চিত্রে একটি পদ্ধতির আরোজন দেখান হয়েছে বার সাহাব্যে তাপীর নিউট্রনের শক্তি খ্বে শৃত্বভাবে পরিমাপ করা বার। এই পদ্ধতির মূল অঙ্গ হ'ল একটি গোলক G বার ভিতর পাশাপাশি সাজান ক্যাভারিরার ও অ্যান্থ্যিনিরামের পাতের পোছার অভিত্ব আছে। গোলকটিকে একটি নলের ভিতর রাখা হর এবং একপাশ থেকে তাপীর নিউট্রনের থারা এর ভিতরে প্রবেশ করে। ক্যাভরিরাম অত্যথিক পরিমাণে

^{*} J. M. Robson, Phys. Rev. 78, 311 (1950) Phys. Rev. 100, 933 (1955)

प्राचीत निर्वेदेन त्यावय करत क्या ब्यावादिनग्रास्त्रत विकास प्राचीत निर्वेदन त्यांक्य एव मा । क्वार निकान शासाविक कारह जासीवीतवाव क्वा अवर कार्कीयहाय मन्त्रने पर्वे श्रीकवार हत्। G (भागविद्ये वार्वानात गर्मक् আহে এবং বোরাবার সময় বখন পাশাপাশি রাখা খাভুর পাভযুগি আপতিত निकेशेन शादात जरून जवाबवान इत उपनदे मुद्द निकेशेनपूर्ति अत किएस निर्द्ध विश्वत जामरा भारत । क्षानकति शास अकि व्हारे जातना नामान থাকে বেটি এর সঙ্গে সঙ্গে সুরতে থাকে। বে মুমুর্ভে ধাতুর পাভস্থীন এবং নিউইনের ধারা পরস্পর সমাভরাল হয় শুধু তথনই ঐ আরনটির ভিতর त्यान अनीते जात्नाकर्ताना श्रीकर्मामण इत्त C कार्त्वात्मनिव केमत श्राप এবং একে ফ্রিরালীল ক'রে ভোলে। D একটি নিউট্ন পদনকার, वर महन C-वर महत्याम चहर । D मनमबर हिम्सामीन बाहर ना, किस हेरनक्षेतिक वर्कनीत बाहा अथन वानका क्या बारक वारक C किशानीन हवाब शब निर्मिन्छे नवज खडत At खिळाड हान De कितानीन हात बर्छ । সুভরাং এই আয়োজনের সাহাব্যে বেসব নিউটন D প্রথনকারের ভিতর পদা হয় তাদের গতিবেগ সহজেই যাপা বায়, একেন্তে গতিবেগের পরিয়াণ হ'ল

$$v = \frac{d}{At} \qquad \cdots \qquad 10.20$$

ছবিতে ৫ দূরত প্রদর্শন করা হরেছে। আপতিত নিউটন ধারাটির ভিতর বিভিন্ন গতিবেদের নিউটন থাকতে পারে, কিছু এই পদ্ধতির আয়োজন



क्रिय 10-7 ३ - प्रम विकेष्टित्तर पण्डि निर्वात्ररात्र अवस्त्र नतीव्यात्र जात्राज्य ।

बोरसम्ब त्व का बाह्य भूप त्यांगय विकेशपूर्विको विद्यानिक हात बाह्य व्याप्तर विकित्य 10°20 म्यूकीय बाह्य अस्त । त्यानुकारिक व्याप्त त्यानुकारक व्याप्त त्यानुकारक

व्यापन (पातान नाव, अत क्लिन गण्डितन नाव्या अनर दन्हें गण विश्वा गरिवापक गरिवरिक्क करत निकेत मिलियों निकेतिन गण्डितन वाषा हत। क्लिन भग्दर्पत क्लिये निकेतिन क्लियान मिलियान वाण्यक हरून वे भग्दर्पत अविष्ठ पूर्व जन्म गांड निकेतिन गण्डिपत क्लियान कल्यादात सम्बद्धात त्रापा हत अवर भग्नकात्रकि जाहार्या कि गरिवार निकेत त्नाचिक हरूब का वाणा हत । अहे भव्यकित श्रद्धान निकंत कत्र्य कछ क्लियांडरूड भागकि क्लियान वाल कात्र केल्या। 0.3 हेक्ति क्टरत क्लियं मिलि

দ্র্থনশীল গোলকের বাবহার ছাড়াও এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা বার; তথন বিশেষ বৈদ্যুতিক আরোজনের বারা এমনভাবে নিউট্রনের উৎস নির্ম্মাণ করা হর বাতে এর ভিতর থেকে শৃষ্ ক্ষণে কণে, অর্থাং নির্দ্দিট সমর পরপর খ্ব জন্প সমরের জন্য নিউট্রন উৎপর হর। এইরক্ম নিউট্রনের উৎস চক্ষেরকজাত কণা বর্ষণের বারা সৃতি করা বার এবং বৈদ্যুতিক বর্জনীর সাহাবো ঠিক পূর্ববর্জী আরোজনের মতই উৎস এবং গণনকারের ভিতর নির্দ্ধারিত পরিমাণের সমর বিরতি সৃতি ক'রে রাখা হয়।

স্পটিকের ভিতর নিউটনের ডিবগলি তরকের ব্যতিচার চিরার সাহাব্য নিয়ে নিউন্নৈর শক্তি নির্দারণ করার অপর একটি উপার আছে। নিউন্নৈর **डिस्टर्गीम ज्यान्मरेनदी 3:13 माराय बाबा ध्रकानिज, मीस्ट यज क्या इस** তরঙ্গদৈর্ঘ্য ততই বৃদ্ধি পেতে থাকে, তাপীর নিউটনের ডিব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য সাধারণ রক্তনরশির তরকদৈর্ব্যের সঙ্গে তলনীর এবং এদের খারা সহজেই ব্যতিচার ক্রিয়া ঘটান সম্ভব। এই উপারে অননাশক্তিসম্পার নিউট্রন ধারা প্রভাত করা সম্ভব। এর জন্য অবশ্য অনেক বেশী তীরতাসম্পন্ন নিউয়ন প্রবাহের প্রয়োজন হয় এবং পরীকাগারে সাধারণতঃ বেসমস্ত নিউট্টন উৎস ব্যবহার করা হয়, বেমন বেরিলিয়াম-রেডিয়াম উৎস ইত্যাদি, সেপুলির ধাবছারের বারা স্ফটিক ব্যতিচার জব্দা করার সম্ভাবনা নেই। বর্তমানে পারমাণবিক চল্লীর ভিতর খেকে অতাধিক তীরতাসম্পন্ন নিউটন প্রবাহ পাওরা বেতে থাকার পর থেকে নিউন্ন স্ফটিক ব্যতিচার পরীকার সাকলা লাভ করা সভব হরেছে। নিউট্রন ব্যতিচারের পদতি রঞ্জনরশির বাভিচারের সঙ্গে প্রার অভিন, একেটে খুব মিহি নিউটনের ধারা সৃষ্টি क्यात बना कार्ष्यायाय श्रीष्ट्रविक वावहात क्या हत. BF. शामन्त्र পশ্নকারের বারা বিজ্ঞারিত নিউটন পর্বাবেশশ করা হর, ব্যতিচারের भाषिक NaCl, (कानाविक देखानि व्यक्तिक वानावक हरतारक। काणिश्रमात ७ साम श्रीकियन रमा में कामा बाक्य 8:13 ७ 8:14 मूलका वाक्या म'रत निकेशना क्रम्मरेक्ष ७ गीकरक माणा वात । वर्क्यान व्यक्तिक बटेन मस्ताब वरवक्यात निकेश वाक्रिय श्रीकात भक्ति पृथ्वे वाक्षक एत ।

রঞ্জনরাশ্ব ব্যতিচারের সম্পে নিউন্নিন ব্যতিচারের কিন্তু কৈছে সামান্য পার্থকা বৃণ্ট হর ; নিউন্নিনের নির্দিণ্ট পরিরাণ চৌরুক্ত প্রামক আছে এবং ব্যতিচারী ক্ষিতিকটির ভিতর বনি তীর চৌরুক্তকেরে অভিন্ত থাকে তবে তা ঐ প্রামকের সঙ্গে চিন্না করবে। এইপ্রকার পরিচিন্না লোহার ক্ষিটকের ভিতর ঘটতে দেখা বার এবং এর সাহাব্য নিরেই নিউন্নিনর চৌরুক প্রামক মাপা হরেছে।

প্রেমালা

(1) निवानिष्ठ विक्रिवाभूनिव Q-পविषाण निर्वत कर्य

 $H^1(n, \gamma), H^2(n, \gamma), Li^7(p, n), Li^7(p, \alpha)$

[2'225 এমইভি, 6'25 এমইভি, — 1'645 এমইভি, 17'34 এমইভি]

(2) নিয়ালিখিত বিভিন্নাটিয় Q-পরিমাণ — 0.628 এমইভি $C^{14} + p \rightarrow N^{14} + n + Q$

 C^{14} এবং N^{14} এর ভরের পার্বকা নির্ণর কর এবং $C^{14} \rightarrow N^{14} + e^- + v$ β -করণে নির্ণত শক্তির পরিমাণ নির্ণর কর ।

[
$$M(C^{14}) - M(N^{14}) = M$$
 (ਜਿਲੇਸ਼ੋਜ) – M (ਫ਼ਗਰੇਜ) – 0.628 / 931.3

=1.008982 - 1.008142 - 0.000674

=0'000166 कवमरेषे = 0'154 वमरेषि = विणे क्तरवत्र नीख]

(3) $\operatorname{Li}^{\circ}$ কেন্দ্রীনটি ভিউটেরনের বারা আঘাত করা হলে শেব পর্বান্ত দুটি আলকাকণা এবং একটি নিউমান উৎপদ্র হয়। এই বিভিন্নায় কত পরিমাণ শক্তি নির্মাণ করিছ নির্মাণ হয় বা শোষিত হয় নির্মান কর।

[15:11 date (faris)]

(4) B^{10} আইলোটোগকে নিউননৈর বারা আঘাত করলে তার কলে Li^{*} এবং আলকাবলা উৎপন্ন হয়। এর কলে কি পরিবাদ শক্তিশোকত বা নির্গত হবে নির্গর কর।

[2.79 mile (how)]

(5) Installes Historics

p+Li"→He"+H"

আপাতত প্রোটনের শক্তি 0.27 এমইতি এবং উতর আলকাকণার শক্তি ৪'৪ এমইতি। H' এবং He' এর করের পরিমাণ থেকে এবং গডিপত্তির উত্তব হর করের শক্তিতে পরিবর্তনের বারা এই নীতির উপর নির্কর করে Li' এর পারমাণবিক তর নির্কর কর। [7.01819 এএমইউ]

(৪) ধরা বাক একটি নিউট্টনের ধারা বেখানে প্রভাকটি নিউট্টনের গতিবেপ থ সোর/সেকেও এবং ঐ ধারার ডিতর প্রতি সি.সি. খনারতনে নিউট্টনের সংখ্যা গ, এইেন অবস্থার গথ গৃণকলকে বলা হর নিউট্টনের কেন্দ্রারলা (flux), এই পরিমাণ হ'ল প্রতি সেকেওে বতসংখ্যক নিউট্টন এক বর্গসেনিটমিটার বর্গারতনের ভিতর দিরে অভিক্রান্ত হর তার পরিমাণ। আমরা প্রস্কুক্তেদের সংজ্ঞার সঙ্গে পরিচিত, স্পত্ট দেখা বার বে প্রস্কুক্তেদে ও এবং নিউট্টনের বারা সংঘটিত কেন্দ্রানের বিক্রিয়া ঘটছে তার সমান। একটি পরবাব্দের ছারা সংঘটিত কেন্দ্রানের বিক্রিয়া ঘটছে তার সমান। একটি পরবাব্দের ছারা ভিতর নিউট্টনের ক্ষেণ্ডামলা খ্ব বেলী বাক্ষে এবং একনা চুলীর ভিতর কোন মৌল রাখলে নিউটন বর্ষণের ছারা এর ভেক্তির আইসোটোপ উৎপাদন করা সন্তব। সাধারণতঃ (গ, Y) বিক্রিয়ার বারা তাপীর নিউট্টনের্গল শোবিত হরে ভেক্তির আইসোটোপ উৎপান করা বার। এই প্রক্রিয়াকে সাধারণভাবে নিউটন ঘটিত আবাহন (neutron activation) আখ্যা কেওরা হর।

এইবার নিয়ালাখিত সমস্যাটির কথা বিচার করা বাক। 200 মিলিপ্সাম ওজনের সোনার পাত কোন চুলীর ভিতর তাপীর নিউট্টন ক্রেপ্রাবল্যের মধ্যে রাখা হরেছে, ক্রেপ্রাবল্যের পরিমাণ ধরা বাক 10^{18} নিউট্টন/বর্গসেমি/সেকেও। চরম কত পরিমাণ জিরাশীলতা ঐ সোনার পাতের ভিতর সৃষ্টি হওরা সম্ভব ? (সোনার তাপীর নিউট্টন আবাহন প্রস্থিতক্রণ 94 বার্ন)।

সমাধান ৪ উৎপাদনের হার নির্ণর করার জন্য আমরা নিরালিখিত সমীকরণটি ব্যবহার করি

A=F×obs×N

্র এবানে A= উৎপন্ন ডেক্সন্তির আইনেটোর্নের সংখ্যা, F= বিউনিন ভোৱারাক্তর, $\sigma_{\rm col}=$ নিউনিন জানাহন প্রস্কৃতির এবং N= বাতসহ সোনার কেন্দ্রীনের মোট সংখ্যা। N এর পরিবাদ নির্মাদিখিত প্রকাশনের খারা প্রকত

$$N = \frac{m}{M} \times 6.02 \times 10^{28}$$

अधारत १४ व अजीकाधीन अधार्यत्र उक्षम (श्राय), M, अत्र आत्रवार्णायक क्षत्र (श्राय) अवर व्यवीक्षके ज्ञानिकि आरकाभारका সংখ্যা।

शुख्यार

$$A = \frac{0.602 \times F \times \sigma_{act} m}{M} \cdot$$

এক্ষেত্র প্রস্তুত্বদ বার্নে প্রকাশিত । এইবার প্রদন্ত রাশিশ্বলি ব্যবহার করলে আমরা পাই

$$A = \frac{(10^{18})(94)(0.2)}{197} \times 0.602$$

 $=5.7\times10^{10}$ সংখ্যক বিভিন্ন /সেকেও

जबार बरमस्त इत्रव हिन्तानीमठा शाह 1.5 मुप्तीत नवान इच्हा नहर ।

(7) नाहेखीरकान (a, p) विक्रियात क्या 7 मिय पिक्यूत विभिक्षे RaC' अत जानकाक्या वावश्रक हात्राव अवर श्रीक 10° त्ररवाक जाशिक जानकाक्यात क्या यात वृष्टि क्या के विक्रिया वर्णेक प्रथा यात, अरबत्क नाहेखीरकान (a, p) विक्रियात श्रम्क्य निर्मत क्या।

সমাধান ঃ বেছেছু 7 সেমি দৌড়স্মবের আলফাকণা ব্যবহাত হরেছে আলরা থরে নিতে পারি বে আলফাকণার ধারা বার প্রস্কৃত্রের 1 বর্গসেমি গ্যাসের এক বনারতনের ভিতর আপ্তিত হরেছে বার প্রস্কৃত্রের 1 বর্গসেমি এবং দৈবা 7 সেমি। প্রতি সি.সি. NTP নাইটোজেন গ্যাসে 5'3×10° সংখ্যক নাইটোজেন কেন্দ্রীন থাকে। প্রস্কৃত্রেদের স্ফুটি নিম্নালিখিতভাবে কেথা বার

WIR, 2=10°×5'8×10°°×7×0

$$\sigma = \frac{2}{8.71 \times 10^{23}} = 5.4 \times 10^{-3}$$
 and an
$$= 0.064$$
 and

(8) C^{16} (d, p) C^{16} বিভিন্নার একটি অনুরক্ষর বাটে বাধন আবাভকারী জীতিবনের শক্তি 2.45 এবটিভ ; এই কলাকল বেকে জালকাকনার কড বিভিন্ন $B^{11}(\alpha, n)N^{16}$ বিভিন্নার একটি জনুরক্ষন ঘটনে নির্মন কর ।

[9.94 antis]

(9) একজন রসায়ন-বিজ্ঞানী 100 মাইদ্রোগ্রাম Am^{96} পূৰক কয়ন্তে সকল হলেন ($T_4=162$ দিন)। এই পরিমাণ আইসোটোপের কয়নের হার কন্ত হবে ? বণি এর নির্গত আলকাকশার দক্তি হর $6\,08$ এমইন্ডি তবে এক ফটার কন্ত পরিমাণ তাপ নির্গত হবে ?

[7°3×10° कन्नव/विनिष्ठं, 1 क्यानवी/क्रिके]

- (10) $C^{19}(d, \alpha)$ B^{10} বিজিয়ার কেলে Q = -1.35 এফ্রিড, ভয়টোরনের ন্যুনভম কড শক্তিতে এই বিজিয়াটি ঘটবে ? [1.57 এফ্রিড]
- (11) একখণ্ড ভাষার পাডের উপর নিউট্রন বর্ষণ দারা Cu^{64} আইসোটোপ উৎপার করা হচ্ছে, এক্ষেত্রে বিক্রিরাটি হ'ল $Cu^{64} + n \rightarrow Cu^{64}$ এবং এই বিক্রিরার প্রস্কৃত্রেদ 4'4 বার্ন । তাষার পাডের বর্গারতন 1 সেমি এবং পুরুষ 0'1 মিলিমিটার এবং এটি একটি পারমার্শাবক চুল্লীর ভিতর আছে বেখানে নিউট্রনের ক্ষেত্রপ্রাবল্য (flux) $10^{18}/$ সেমি -সেকেও। . কি হারে Cu^{64} আইসোটোপ উৎপার হবে এবং 12.8 ঘণ্টা বর্ষণের পর Cu^{64} এর কিরাদীলতা কড হবে ? [Cu^{64} বিটাক্ষরক, এর অর্জ্ঞাবনকাল 12.8 ঘণ্টা; ভাষার ঘনদ 8.9 গ্রাম/সি.সি.]

ি আইসোটোপ উৎপাদনের হার $= 3.74 \times 10^{\circ}$ /সেক 12.8 জন্টার পর চিন্নাশীলতা $= 1.87 \times 10^{\circ}$ /সেক]

अकारम खराहर

CHATA FATTA (Nuclear fission)

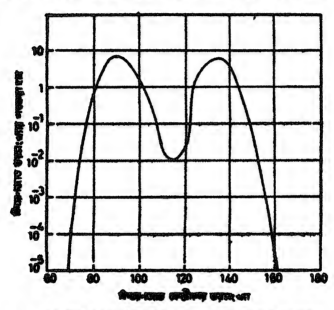
दण्यीन विवासन विशित्वात कथा भूदंव छेडाव कता हाताह, विविद्ध छेनाहा दण्यीत्वर विवासन बहोन यात्र । निष्टेंन खथवा खन्याना परिज्यांकी कथा और विश्वित्वात बना वावश्रक हाल भारत अवर वहन्त्रश्वक श्रकृष्ठिकाल त्योदनत दण्यीत्न विवासन बहोन नहन । वर्षमान खगारत खामात्वर खाटनाहनात वृथा विवस हात छाभीत्र निष्टेंन बात्रे बहिल हेछेद्दिनताद्वात्र विवासन विश्वता । छाभीत खर्वार भूवरे सम्भणीत निष्टेंन बात्रे विश्वतित्व बात्रा बहिल विवासन खलाह छारभर्वाभूव कात्रम निर्देशित भारत्वावित्व परित्र छरभावत्वत खना अभवाद त्यभीत छाभ दण्यारे भृष् और वत्रत्वत विश्वताभूनिक श्रवण श्रवताह ।

भारत्राणीयक मरथा। दृष्टित माध्य भाष्य क्लीर्ट्सित जिल्हा कृत्व विकर्षणी पांख्य श्राच्यक दृष्टि (भटि थाटक । किंान अकि दृष्ट क्लीट्सित जिल्हा स्वाके वायान्त्र भीत्रवाण वार्णीत्रक इट्ड भक्षण क्लीसित्र शाक्यणीत्रक विवर्षण अन्न व्याप्त व्याप्त व्याप्त द्वार भारत व्याप्त व्यापत व

निष्ठेवेन वर्गलात बाता स्मितिता त्य निमातम निक्रिया बट्टे छ। श्रथम खारिक्या करान खटी। द्यान अवर मोत्रमान। अदे निकानियत पृथ क्षणमीक मण्यम निष्ठेवेटनत बाता देवेटर्शनसाय स्मितिक जावाछ करत त्रामात्रीनक भतीकात श्रमण करान त्य अत करान देवेट्सिनसाय स्मितिक भिद्रत त्यासाय (Z = 56) स्मितीन मृत्ये द्यार । देवेटसिनसाय

किसीएना नारप जानीय निषेत्रेदनस विशिष्टमा नवृद्ध शबन नवीका करवन হৈছিব, তাৰ উল্লেখ্য ছিল এইআৰে ইউৰেনিয়াম-পাৰের ক্ষেত্রীন বৃশ্চি করা। একাৰে অৰণা নেপচুনিয়াৰ সৃষ্টি হতে পাৰে কিন্তু স্থট আইসোটোপের পরিবাদ হর অতি সামানা কারণ ১১ U** এর তাপীর নিউটন আহ্বদের প্রস্কৃত্বৰ পুৰুই কম। ইউদ্বেশিয়ামকে প্রথ নিউটনের সাহাব্যে আবাড ক'রে দেখা কেল বে কিছু কিছু ন্তন ডেকাছল কেন্দ্রীন স্থি হচ্ছে বাদের ভেৰাক্সভাৰ প্ৰকৃতি Z=84 থেকে Z=92 পৰ্বায় কোন মোলের আত আইলোটোপদালর সঙ্গে মেলে না। কোঁম এই তেজব্দিরতার উৎসক हेफेरबीनबाय-भारबंब स्रोम वरमारे मत्न करबीकरमन वीम्छ वाबवाब श्राहको मरक बामावनिक छेशास Z=93 प्रोकिं भ्रथक क्या महत् ए'न ना। পরিশেষে হ্যান এবং স্থাস্য্যান নিশ্চিতভাবে ব্রাসার্রানক পরীক্ষার প্রমাণ করলেন ৰে ইউরেনিরামকে লখ নিউন্নৈর সাহায্যে আঘাত করলে ৰে আইলোটোপদানির সৃতি হছে তাদের মধ্যে অন্যতম হ'ল বেরিয়ামের একটি আইলোটোপ, বেরিয়াম বে তেজন্মির করণের বারা লাস্থা নামে রূপান্তরিত হয় ভাও তারা প্রমাণ করলেন। কিন্তু বেরিরাম ও ইউরেনিরামের মধ্যে ভরসংখ্যা ৰা পারমাণবিক সংখ্যার পার্থক্য বিপুল, এখেকে প্রমাণ হ'ল বে আসলে বে विक्रियां विषय का र'न रेक्ट्रियनियात्मय विभावन कर्बार रेक्ट्रियनियाम विन्द्रीनिक দুটি বুহুং অংশে বিভক্ত হরে ভেঙ্গে বাচেছ। পরে আবিস্কৃত হরেছে বে देखेतानवारमञ्ज अक्षेष्ठे विरागय जाहेरतारहोत्र, U²²⁵, अथ निखेशेतनव नरक বিদারণ বিক্রিয়া ঘটিরে থাকে। U⁸⁸⁵ আইসোটোপের পরিমাণ প্রাকৃতিক देखेर्जानबारमञ्ज बर्था बात 140 जारभन्न अक्छाभ अवर मृथ् अदे मामाना व्यरम्परे विमात्रम विक्तिता वर्छ। किंदु अथ निष्ठेत्रेटनत बाता विमात्रस्य প্রস্থাক্তেদ পুন বেশী বলে এত অলগ পরিমাণেও প্রচুর বিদারণ ঘটে বার करन विवासनकार अवार्धित खाँकप निकालत विराय अनुविधा हम ना। U ** वाहे(माछो भिवेश विषात्रण वहेटल भारत वीष खडाल अब अवहे कित অধিক শক্তিসম্পন্ন নিউননৈর সাহাব্যে একে আঘাত করা যায়।

বিদারণ বিজিয়াটিকে নিম্নালিখত উপায়ে উপস্থাপিত করা বার $U^{200} + n \rightarrow U^{200} \rightarrow X + Y$

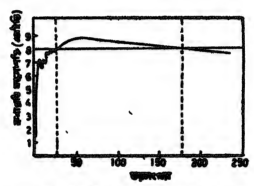


क्रिय 11:1 : U^{**} (क्योत्का जानीव क्रियेन वावा क्रियाय क्रम क्रिक क्यारवाव क्योत्का नक्षमा वाव ।

সভাৰনা অনেক কৰ । 11.1 চিত্ৰে তাপীর নিউন্ন বারা $U^{2.5}$ এর বিদারশের কলে কোন একটি নিন্দিন্ট ভরসংখ্যাধিশিন্ট আইসোটোপের আবিন্ডানের পরীকালক হার কড তা মেব এ'কে মেবান হয়েছে ।

भवीकात तथा भारत य विभावभकात वाहेरमारमेशश्रीका प्रश्ना कथिकारणे रक्किन, क्षका वीन अश्री वाहेरमारमेश श्राती इत करन क्षणाठि रक्किन श्रातं । क्षणा क्षणाविभिन्ने क्षिति रक्किन विकास हरत व्यवता वृत्तीका विभावभ विकास स्था वाह, करन अस्ता मुख्या पूर्वर स्था । विकास विकास स्थापन क्षणेत्रक काहेरमारमेशक्रीय वेरतकारमे क्षिणंत्रम कार । अवाका श्रीण विशासनीत्रकृ किवृत्तरकाक वृक्ष निर्धातिक क्षिम वस । विशासन्य वृक्ष निर्धेतेन वेश्त्रम व्यवस अवित मर्वकानीय वर्षेता, वैक्षेत्रविवस्तानम्म अवर वेक्ष्रयानिकाव शास्त्रम क्ष्म्यीनशृत्तिम श्राटाक श्रकान विशासन्तरे अकाविक वृक्ष निर्धेतेन वेश्त्रम वृष्ट (स्था वास ।

विश्वास्ताखन (क्निन्धृनि (कन विशेष्णन्न पानी हम छ। महामरे विराधमा कन्ना वात । भूत्व वना हरताह (महान पाना हम्पेग) त मानाना करत्रकृष्टि क्रम जनम्पानिकि पारेटामाणिभ हाजा वाकी ममळ पारेटामाणिभग्नित वात्यारे निकेन मरपा। श्राणेन मरपान क्रम क्रम वाव वार्य पाणिन करपान क्रम क्रम वाव वार्य पाणिन मरपा। श्राणेन मरपा। य अन्न मृष्य मारप मारप क्रमण वृष्य (भर पाटक पारक, भीतीपरकेन मरपा। य अन्न पार्थ पारक पार्थ क्रमण विषय वार्य वार



ছিল 112 : জনসংখ্যার অপেক্ত হিলাবে ক্যাঞ্চি বত ব্যৱস্থার কোন

ইউরেনিরামের বিদারণে বে কেন্দ্রীনস্থাল উৎপার হর তাদের স্থারী আইনোটোপদ্থালর মধ্যে নিউটন ও প্রোটনের বে অনুপাত সেই তৃলনার ইউরোনরাম কেন্দ্রীনে নিউটনের অনুপাত অনেক বেশী। এখেকে বোলা বার কেন বিদারণের ফলে ইলেকটন করপশীল তেজাক্তর আইসোটোপের স্ভিইর, কারণ বিদারণজাত মোলগুলির মধ্যে নিউটনের অনুপাত এদের স্থারী আইলোটোপ অবস্থার তুলনার সাধারণতঃ যথেক অধিক থাকে। নিউটনের সংখ্যা অভিরিক্ত থাকার সামানাসংখ্যক বিদারশজাত কেন্দ্রীন সরাসরি নিউটন নির্দারন করে। তেজাক্তরভাত কেন্দ্রীনস্থালই এই ব্যাপের তেজাক্তরভাত প্রথমন করে।

কেন্দ্রীন বিষয়েল বিভিন্না আবিকৃত হবার কিছু পরেই বোর এবং হবিষয়ে একটি নুজন গঠনকল প্রদান ক'লে এই বিভিন্নার প্রকৃতি সন্সোকটা

প্রাঞ্জভাবে বিজেম্ব করতে সক্ষম হন। বোর-হইলার প্রভাবিত তত্ত্বে बना इस जतलात ब्लिमे शक्रेनकल्ला । अहे शक्रेनकल्ला जनुमारत निर्णेन व्यवस्थास्य र्योभ रक्तीनी अकि छत्रराजत स्थितित नात यावहात करत। একটি কৃষ্ণ তরলের কোঁটার উপর তলাকর্বপর্জনিত বলের প্রভাব খুব বেশী হর ध्यर धरे यहनत्र शकारन स्मीरोिंगे वर्ड्यनामात्र धात्रण करत्र। धक्रीरे বৌগকেন্দ্রীনের ভিভরেও বহুসংখ্যক কেন্দ্রকণাগুলির পারস্পরিক পরিক্রিয়া-জনিত বলের সমগ্র প্রভাব তলাকর্ষণজনিত বলের প্রকৃতি পরিপ্রহণ করে। কিবু বৌগকেন্দ্রীনের ভিতর সাধারণতঃ অতিরিক্ত উত্তেম্বনাশক্তি সঞ্চারিত থাকে বার প্রভাবে এটি প্রচ্ঞভাবে স্পন্দিত ও আলোড়িড ছভে থাকে। এর আকার নানাভাবে পরিবস্তিত হতে থাকে এবং একসমর তা বর্ভ্ত লাকার থেকে এত বিচাত হয়ে আসে বে তখন কেন্দ্রীনের বলগুলি আর একে স্থাভাবিক অবস্থার ফিরিরে নিরে আসতে পারে না, এটি তখন দুটি পৃথক अशरण एक यात्र । रक्न्हीरनत्र आकर्षणी वन अवर कूनश्च विकर्षणी वरनत পারস্পরিক প্রতিবোগিতার ফলেই কেন্দ্রীনের আকৃতি পরিবাঁরত হতে থাকে এবং বৌপকেন্দ্রীনের ভিতর যথেন্ট পরিমাণে উত্তেজনাশক্তি সঞ্চারিত থাকলে এই আলোড়ন তীব্র এবং স্বরান্তিত হর। সে অবস্থার অতি সামান্য সমরের মধ্যেই কেন্দ্রীনের বিদারণ ঘটতে পারে।

আগেই বলা হরেছে বে শৃধু U^{ss} কেন্দ্রীনেই খুব শ্বন্ধ নিউটনের প্রভাবে বিদারণ ঘটতে পারে, এই ঘটনাটি আরেকটু বিশদভাবে পর্যালোচনা করার জন্য, দেখা বাক উৎপার U^{ss} বৌগকেন্দ্রীনটি কি পরিমাণ উরেজনা প্রাপ্ত হর

বেহেভূ ক্লথ নিউট্রের গতিশক্তি প্রার শূন্য, এই বিক্রিরার Q-পরিমাণ অর্থাং U^{abaa} এর উরেজনাশক্তি হবে

Q=931.3×(
$$M_U^{235}+M_a-M_U^{236}$$
)
=931.3×(235.11865+1.00898-236.12076)
=6.4 antis

व्येखारत 'रायान वामं रव U°°° व्यक्ती भ्रथ निव्योन र्याय क्यरण स्वीत्रसम्ब्रीरनम केरबक्नाणीक इरव 4'9 व्यक्ति। कियू भ्रथ निव्योदनम बाता स्वरहकु U°°° व्यम विवासय बर्टना, व्यवस्था साम रव स्वरक्ति विवासरमा बना स्वीत्रसम्ब्रीरनम श्रस्तावनीय केरबक्नाणीक व्यक्ता 4'9 व्यक्तिमा বেশী। তরলের কোটা গঠনকলের যারাও এই তথ্য সর্যান্ত হয়। U^{sso} ক্যেনের বিধারণের জন্য উল্লেজনাশক্তি 5 থেকে 6 এমইভির মধ্যে হওরা প্রজ্ঞোজন। পাক্তশালী নিউন্ন ব্যবহার করলে অধিক উল্লেজনাশক্তি পাওরা সক্তব। এক এমইভি নিউন্ননের ঘারা উল্লেজনাশক্তি হবে প্রায় 4.9+1=5.9 এমইভি এবং পরীক্ষার প্রমাণিত হয় বে এক এমইভি নিউন্ননের জন্য U^{sso} এর বাখেন্ট পরিমাণে বিধারণ প্রকৃতিক্রণ রয়েছে।

ट्याणेटनत्र बात्रा **रे**फेट्सिनन्नाट्यत्र विमात्रण वणाट्य হলে বেকোন আইসোটোপের জনাই অধিক শক্তির প্রোটন ব্যবহার করা প্রয়োজন, কারণ প্রোটনের ক্লেরে ইউরেনিরামের কুলম্ব প্রতিরোধ প্রার 12 এমইভি। অবশ্য পূর্ববন্তী আলোচনা থেকে আমরা বলতে পারি যে এর চেয়ে কম শক্তিসম্পন্ন প্রোটন এই প্রতিরোধ অতিক্রম ক'রে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীনের সঙ্গে বিক্রিয়া করতে পারে, কিল্প প্রতিরোধ অতিক্রমণের সম্ভাব্যতা প্রোটনের শক্তি হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে দ্রুত কমে যার, 7 এমইভির কম শক্তির প্রোটনের স্বারা ইউরেনিরামের বিদারণ প্রস্থচ্ছেদ খুবই সামান্য। শক্তিশালী আলফাকণা এবং ডিউটেরনের সাহাব্যেও ইউরেনিরামের বিদারন ঘটতে পারে। 17.5 এমইভি গামারশার দারা U^{***} কেন্দ্রীনের বিদারণ ঘটতে দেখা গেছে কিন্তু এক্ষেত্রেও প্রস্থাছেদ অভান্ত কম, মাত্র 0.003 বার্ন। 350 এমইভি शाप्तेन वावशात क'रत वह **मश्याक स्थारमात्र विमायम प्र**पान मञ्जव श्राहरू. এমনকি বেসব মোলের ভরসংখ্যা 50এর নিকটবন্তা সেপুলির ভিতরও **এইভাবে विमात्रण घटि।** তবে এইসব বিদারণের Q-পরিমাণ ঝণরাশি. সাধারণতঃ-50 এমইভির চেরেও কম, সুতরাং এদের জন্য অতিরিক্ত শক্তি বাইরে থেকে সরবরাহ করতে হয় এবং এজনাই এত অধিক শক্তিসম্পন্ন প্রোটনের প্রয়োজন হয় ৮

বিধারণভাত পক্তি

क्नितित विश्वालय कल विश्वन श्रीत्रभाण गाँछ निर्भाछ इत अवर अहे गाँछ निर्भायत्व शाहाया निर्दाह शाह्रभागीयक वामा ७ शाह्रभागीयक गाँछव्य गाँछव्य निर्भाण गाँछ निर्भाण गाँछ हत छ। निर्द्धाल आलाहना त्थरक वासा याद। क्यातित साहे वस्त्रमाणि ७ क्याति वस्त्रमाणित शहरा जामता जाएग निर्द्धाल प्राप्ति । ११ कि. १

সাথে সাথে গড়ে ক্লন্ত বৃদ্ধি পেরে চলেছে, বৃদ্ধি এই অঞ্চলে বিলেব বিশেষ আইসোটোপের ক্লেন্ত বছনপান্তর কেল কিছু হ্রাসবৃদ্ধিও লক্ষ্য করা বার । ভারপর ভরসংখ্যা 50এর কাছাকাছি এসে কণাপ্রতি বছনপান্তির পরিমাণ এক চরমাবস্থার পৌছর, ভারপর আবার ক্রমণঃ সরভভাবে হ্রাস পেতে থাকে । ক্রেটের প্রকৃতি দেখে বোঝা বার বে, ইউরেনিরামের বিদারণে বে কেন্দ্রীনগৃলি উৎপন্ন হয় ভাবের কণাপ্রতি বছনপান্তি ইউরেনিরামের কণাপ্রতি বছনপান্তির চেরে বেশী, কারণ উৎপন্ন আইসোটোপগৃলির ভরসংখ্যা প্রতিক্ষেটেই 50এর অধিক । সূভরাং ইউরেনিরাম কেন্দ্রীন যখন বিদারণের ফলে দৃটি অংশে বিভক্ত হরে বার তখন করণোন্তর মোট বছনপান্তির পরিমাণ বৃদ্ধি পার এবং ঐ তুলা পরিমাণের দান্তি বিদারণের ফলে নিঃসারিত হর । U^{205} এর ভর এবং বিদারণোন্তর কেন্দ্রীনগৃলের ও নিউপ্রনের মধ্যে ভরের পার্থকা থেকে নির্গত শক্তির পরিমাণ সহক্রেই গণনা করা বার । উদাহরণ হিসাবে নিয়লিখিত বিচিন্রাটির কথা ধরা বাক ঃ

$$U^{***} + n \rightarrow_{40} Zr^{**} + {}_{**}Pr^{**} + 3n$$

আমরা বদি মোট বিজিয়াশীল ও বিজিয়ালক ভরের পরিমাণ তুলনা করি ভবে দেখি

$$n = \frac{1.00898}{236.12764} * Zr^{\circ 2} 91.93551$$

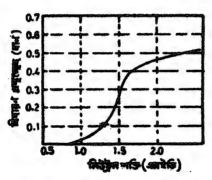
3n 3·02695 235·91564

উভয়নিকের ভরসমন্তির মধ্যে পার্থকা 0.212 ভর একক বা 197 এমইভি, সৃতরাং এই বিদারণ বিক্রিরাটি থেকে ঠিক এই পরিমাণ শক্তি নিগত হবে, অর্থাং 197 এমইভি হ'ল এই বিক্রিরাটির Q পরিমাণ। P,¹6¹ এবং Z,°² উভয়ই ছারী আইসোটোপ, অর্থাং এই উদাহরণে বিদারণের বারা উৎপার কেন্দ্রীনাগুলির একায়িক বিটাক্রমণ ঘটার পর শেষ পর্যান্ত যে স্থারী আইসোটোপগৃলি উৎপার হয় সেগুলির ভর বিকেচনা করা হয়েছে, এজনাই গৃ'পাশের মোট আধানের পরিমাণ পরস্পর সমান নয়। বিদারণের ফলে নিঃসারিত মোট শক্তি বিদারণোন্তর কেন্দ্রীন ও নিউন্তানগুলির পতিশক্তি এবং এদের করণজাত গামারণা ও বিটাক্রণাগুলির মোট শক্তি ছিসাবে প্রকাশ পার। 11.2 লেবটি আকে দেখা বার বে ইউরেনিরামের ভূজনার কম ভরসংখ্যাবিশিত কিছু কিছু ক্রেটেনের বিদারণ স্কিটি বিদ্যারণ স্কিটিনার বিদ্যারণ স্কিটি বিদ্যারণ স্কিটি বিদ্যারণ স্কিটিনার বিশ্বর স্কিটিল স্কিটিনার বিশ্বর স্কিটিলির বিশ্বর স্কিটিলির বিশ্বর স্কিটিলির বিশ্বর স্কিটিলির স্কিটিলির বিশ্বর স্কিটিলির বিশ্বর স্কলির স্কলি

পার্ক্স। কিন্তু ইউরোনিয়াম ও প্র্টোনিয়ামে বেমকম ভাপীর নিউটনের বারা বিবারণ বটে, ঐসকল স্থাপতর ভরসংখ্যার কেন্দ্রীনে তা লক্ষ্য করা বার না। সেপার ক্ষেত্রে অধিক উত্তেজনাশক্তির প্রয়োজন বটে এজনা শৃষ্ ভীর শক্তি-সম্পার ক্ষার বারাই বিধারণ সম্ভব।

विश्वीन धाषरण्डन

নিউন্ত্রীনঘটিত বিভিন্ন ধরণের বিচিয়ার প্রস্থাচ্ছেদের জ্ঞান পরমাণু বিজ্ঞানের প্ররোগ এবং গবেষণার ক্ষেত্রে অত্যন্ত প্ররোজনীর। পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণের জন্য 2 এমইভির কম শক্তিসম্পন্ন নিউট্টনগুলির ইউরেনিরামের বিভিন্ন আইটোসোপের সঙ্গে আহরণ ও বিদারণ বিচিয়ার প্রস্থাচ্ছেদে খুব ভালভাবে জানা থাকা দরকার। সামরিক কারণে অনেকসমর এইসব প্রস্থাচ্ছেদের পরিমাণ এবং নিউট্টনের শক্তির সঙ্গে এদের পরিবর্ত্তনের প্রকৃতি গোপন রাখা হ'ত। তবে এপর্বান্ত বেসব প্রস্থাচ্ছেদের পরিমাণ জানা গিরেছে তাদের সাহাষ্যে পারমাণবিক চুল্লীর গঠন ও চিরাপদ্ধতি ভালভাবেই ব্যাখ্যা



किया 11.3: U"" এव विशासन श्राप्तक ।

করা বার। বিশেষভাবে প্ররোজনীর হ'ল 0.05 এমইভির নীচে তাপীর শক্তিতে U^{**} এর প্রস্কুচ্ছেদের পরিমাণ, কারণ তাপীর শক্তিতেই U^{**} এর বিদারণ-প্রস্কুচ্ছেদ সর্ববাধিক হয় এবং পারমাণবিক চুল্লীকে সাফল্যজনকভাবে চালাতে নিউট্টনগুলিকে ঐ শক্তিতে আনরনের প্রয়োজন হয়। U^{**} আইসোটোপটির বিদারণ আরম্ভ হয় প্রায় 1 এমইভি শক্তির নিউট্টনের বারা, তারপর বিদারণের প্রস্কুচ্ছেদ নিউট্টনের শক্তির সঙ্গে বারে বীরে বীরে বীরে পেতে থাকে বেমন দেখান হয়েছে 11.3 লেখাচরটিতে। বিদারণজাত নিউট্টনগুলির শক্তি গড়ে 2 এমইভির মত হয় কিরু এই শক্তিতে U^{**} এর বিদারণ-প্রস্কুচ্ছেদ 0.5 বার্নেরও কম। তাপীর নিউট্টনের বারা U^{**} এর

বিদারণ ঘটে না । U^{ss} এর বিদারণ প্রস্থান্তের 5 এবইছি নিউন্তর্গ শক্তিতেও এক বার্নের নীচে থাকে । প্রশ্নতের নেহাংই কয় হবার দরণ পার্য্যাণবিক বুর্জীতে এই আইলোটোপটি স্থালানী হিসাবে ব্যবহার করা বার না । স্থাপশক্তিতে U^{ss} এর বিদারণ-প্রস্থান্তেন মোটায়টি 1/v নীভিতে পরিবন্তিত ছর, v নিউন্তর্গনের গভিবেন, অর্থাৎ রাধ নিউন্তন্ত্র বিদারণের প্রস্থানের প্রত্থিবের গভিবেন, অর্থাৎ রাধ নিউন্তন্ত্র বিদারণের প্রস্থানের প্রত্থিব প্রত্থিক স্থানির বিদারণের প্রস্থানের প্রত্থিক প্রত্থিক স্থানির বিদারণের প্রস্থান প্রত্থিক স্থানির বিদারণের প্রস্থান প্রত্থিক স্থানির বিদারণের প্রস্থান স্থানির বিদারণের প্রস্থান স্থানির বিদারণের প্রস্থান স্থানির বিদারণের প্রস্থানির বিদারণের প্রস্থানির বিদারণের প্রস্থানির বিদারণের প্রস্থানির বিদারণান স্থানির বিদারণান স্থান স্থানির বিদারণান স্থানির বিদারণান স্থানির বিদারণান স্থানির বিদারণান স্থানির বিদারণান স্থানির বিদার বিদারণান স্থানির বিদারণান স্

11.1 সারণীতে বিভিন্ন আইসোটোপের তাপীর নিউট্টনঘটিত বিদারণের প্রস্থাকেদে দেওরা হরেছে, এই পরিমাণগুলি 0.05 ইভিন্ন নীচে সবচেরে সম্ভাব্য শক্তিতে প্রস্থাকেদের পরিমাণকে নির্দেশ করে (তাপীর অঞ্চলে নিউট্টনগুলির ম্যাক্সওরেলীর গতিবেগ বিতরণ থাকে এরকম ধ'রে নেওরা হরেছে, এই অবস্থার প্রার সমস্ত নিউট্টনগুলির শক্তি 0.05 ইভিন্ন নীচে থাকে, তখন এদের সবচেরে সম্ভাব্য গতিবেগের পরিমাণ হর 2,200 মিটার/সেকেও)। আহরণ-প্রস্থাকেদ শক্তির সঙ্গে সঙ্গে দুত পরিব্যক্তি হর না, এজন্য গড় শক্তিতে এর পরিমাণ নির্দেশ করা হরেছে।

ভাপীর শক্তির উর্চ্চে বিভিন্ন শক্তিতে U^{***} আইসোটোপের নিউন্নন আহরণ-প্রস্থান্ধেদের জ্ঞান পারমাণবিক চুল্লী নির্ন্দাণের পক্ষে অভ্যন্ত প্ররোজনীর। পরীকার খারা জানা যার যে 7 ইভি থেকে আরম্ভ ক'রে 1000 ইভি পর্যার নিউন্নশক্তিতে U^{***} এর আহরণ-প্রস্থান্দেদ্ খ্বই বেশী, প্রস্থান্দেদ অবশ্য সর্বত সমান নর, মাঝে মাঝে অনুরণন আহরণের তীক্ষ্ণ শিশ্বর লক্ষিত হয়। পারমাণবিক চুল্লীর অভ্যন্তরে নিউন্ননগুলি বখন এইর্সব শক্তি অঞ্চলে খাকে তখন বাতে এরা U^{***} এর সংস্পর্শে না আসতে পারে তার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়।

সারণী 11'1 ঃ তাপীর নিউট্টন প্রস্থচ্ছেদ (বার্ন)

আইসোটোপ	বিদারণ-প্রস্থতেজ্ব (০,)	গড়পক্তিতে আহরণ-প্রস্থান্ডেদ (ত _e)
U ²⁸⁵	580	101
nsse .	0	2.71
প্ৰকৃতিলক ইউৰ্বেনিরাম	4.12	8.51
.4Pu ²³⁹	742	274
P26941	950	425
Th 288	0 .	7.4
n _{sss}	524	56

विवासिक (delayed) विकास

ত্রীত বিদারণাপত্ব কিছুসংখাক মুক্ত নিউপ্তন ত্বর তা আমরা আক্ষে বলেছি, এই নিউপ্তনগুলির সৃষ্টি হর সাধারণতঃ বিদারণজাত উত্তেজিত কেন্দ্রীনগুলির নিউপ্তন করণের খারা, এই কেন্দ্রীনগুলির ভিতর যে নিউপ্তানের আধিকা খাকে খাকে তা পূর্বে আলোচনা করা হরেছে। এই ধরণের নিউপ্তন করণের নির্দিত্ব অর্জ্ঞাবনকাল রয়েছে, তবে অধিকাংশ নিউপ্তনই খ্ব দত করিত হর, পরীক্ষা ক'রে প্রমাণ করা সম্ভব হরেছে যে প্রায় 10^{-14} সেকেজের মধ্যেই বিদারণজাত কেন্দ্রীনগুলি থেকে এইসকল নিউপ্রনের করণ সমাপ্ত হরে যার। U^{236} এর বিদারণে গড়ে 2.5টি নিউপ্রন উৎপার হর, এদের শক্তি 1 থেকে 3.5 এমইভির মধ্যে বিভরিত থাকতে দেখা যার, তবে অধিকতর শক্তির নিউপ্রনের সংখ্যা কম, গড় শক্তির পরিমাণ প্রায় 2 এমইভি থাকে।

কিন্তু এছাড়া আরও এক শ্রেণীর নিউট্টন বিদারণের ফলে সৃষ্টি হয় বাদের কেত্রে নিউট্রন করণের অর্ডজীবনকাল অপেকাকৃত অনেক বেশী. এদের বলা হর বিলম্বিত নিউট্টন। বিলম্বিত নিউট্টনগুলির সংখ্যা মোট উৎপাম নিউট্টনগুলির ভুলনার নগণা (0.64%), কিন্তু ভাহলেও আমরা পরে দেখতে পাব, এদের উপন্থিতি পারমাণবিক চুল্লীর সাফলাজনক ক্রিরার পক্ষে অপরিহার্য। বিভিন্ন বিদারণে উৎপন্ন বিলয়িত নিউট্রন সৃষ্টির অর্দ্ধজীবনকাল 0.05 সেকেও খেকে 55 সেকেও পর্যান্ত হতে পারে, তবে \mathbf{U}^{ss} এর বিদারণে উদ্ভত নিউম্মনগুলির আবিষ্ঠাব অধিকাংশই বিদারণ ঘটার 15 সেকেণ্ডের মধ্যেই সমাপ্র হয়ে বার । বিলয়িত নিউট্রনদের অর্থজীবনকাল মাপা অপেকাকৃত কঠিন কারণ বিদারণ ঘটার খুব অলপ সময়ের মধ্যেই পরিমাপের কাজ শেষ করতে হবে। তাছাড়া পরীক্ষাধীন ইউরেনিয়ামকে খ্ব অলপ, সময়ের জন্য অত্যধিক তীব্র নিউট্রন প্রবাহের ধারা আঘাত করতে হবে বাতে স্থন্প সমরের মধ্যেই ব্রুপ্তে পরিমাণ বিদারণ ঘটে এবং ক্ষরিত নিউট্রনের সংখ্যা পরিমাপবোগ্য হয়। তবে পারুমার্ণবিক চুল্লীর সহায়তার এইসব পরীকা অপেকাকৃত সহজে করা বার। ইউরেনিয়ামকে চুল্লীর ভিতর সামান্য সময়ের জন্য অতাত্ত তীর তাপীর নিউট্টন প্রবাহ ধারার সম্মুখীন করা হয় এবং এরপর এক সেকেন্ডের ডক্সাংশের মধ্যেই এটি বাইরে একটি নিউয়ন গণনকারের সামনে নিল্লে আসা হল্প এবং সেখানে এর নিউট্টন ডেজছিনতা পরিমাপ করা হয়। গণনকারটি ক্যাডমিরামের পাত বারা আর্ড থাকে যা একই সঙ্গে আলফাকণা. বিটাকণা এবং খুব প্লথ নিউট্নাকে শোষণ করতে পারে, বিদারশোভর ইউরেনিয়ানের চারপালেও ক্যাড়মিয়ামের আন্তরণ রাখা হর। সূতরাং এই পরীকার পৃষ্ ইউরেনিরামের বিদারপকাত শক্তিশালী নিউন্নিগৃলিই গদনকারের ভিতর লক্তি হবে। হাইফ্রোকেন বা ছিলিরাম গ্যাসপূর্ণ আরনীভবন কক অপেকাকৃত দক্তিশালী নিউন্নৈ পর্যবেক্ষণের জনা বিশেষ উপবোগী, কারণ শক্তিশালী নিউন্নৈর আঘাতে প্রোটন বা ছিলিরাম ববেন্ট ভরবেগ অর্জন ক'রে ককের ভিতর উপযুক্ত পরিমাণে আরনীভবনের সৃথি করতে পারে।

হাসৰ পথাৰ্থ (moderator)

বেসমান্ত পদার্থের ভিতর একটি শক্তিশালী নিউটন চমাগত সংবর্ষের বারা অভিক্রত শক্তিক্র করে তাদের বলা হর হ্রাসক পদার্থ, পারমাণ্যিক চুলীর গঠনে এদের গুরুস্থপূর্ণ ভূমিকা ররেছে। U°°° এর বিদারণে বে নিউটনগুলির সৃতি হর তাদের গড় শক্তি 2 এমইভি, হ্রাসকের কেন্দ্রীনগুলির সঁকে ক্রমাগত সংবর্ষের ফলে বখন এই শক্তির পরিমাণ হ্রাস পেরে 0°05 ইভির চেরেও কম হরে পড়ে তখনই এই নিউটনগুলি পুনরার U°°° এর ভিতর বখেন্ট পরিমাণে বিদারণ ঘটাতে সক্রম হবে। নির্দিন্ট তাপমান্তার হ্রাসকের একটি পরমাণ্যর বে তাপীর শক্তির আনে, ক্রমাগত শক্তিকর করার ফলে নিউটনের শক্তি বখন সেই শক্তির সমান হরে পড়ে সেই অবস্থার নিউটনকে ভাপীর নিউটন (thermal neutron) আখ্যা দেওরা হর। এই শক্তির পরিমাণ সহজেই গলনা করা বার, ধরা যাক প্রাফাইটের ভিতর 27°C তাপমান্তার একটি তাপীর নিউটনের শক্তি; এই তাপমান্তার একটি কার্যন্ন পর্যাণ্যর গড় শক্তি হবে

 $E = \frac{8}{4}kT$

T शत्रव ভाগমান্তা, $T=300^{\circ}K$ । ভাগীর নিউয়ানের শক্তিও ঠিক এই পরিমাণের সমান অর্থাৎ

$$E = \frac{1.38 \times 10^{-16} \times 300}{1.6 \times 10^{-16}} \times \frac{3}{8} = 0.039$$
 etc

এই শক্তির পরিমাণ আরও কম হবে বণি আমরা পরমাণুগুলির গড় শক্তির পরিবর্তে এদের সবচেরে সম্ভাব্য শক্তি (E=kT,1'8) সমূদ্ধ) বিচার করি। এইসকল শক্তিতে U^{88} এর বিদারণ-প্রস্কৃতিক বংগত অধিক হয়।

হাসকের কেন্দ্রীনগুলির ভরসংখ্যা বত কম হর প্রতি সংবর্ধে নিউটনের শক্তিহাসের পরিমাণও তত বেশী হয়, শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণের নীতি প্ররোগ ক'রে এই বটনাটি সহজেই ব্যাখ্যা করা যার। নিউটন সংবাতের বিজ্ঞুক গাণিতিক বিজেশে পরিনিক্ট 1-এর ভিতর আলোচনা করা হয়েছে। প্রতি गरवर्णनम् अविधि निर्मान गए अत्र मिस्त वर्ष वर्ण क्य वर्त एत वर्गना अस्त हिंदि अस्त वर्गना अस्त अस्त हिंदि अस्त वर्गना अस्त वर्गना वर्ग

शिविष्ण विवास वालाहिना व्यन्नाद्ध योष वासत्ता मृथ् সংवर्षा शृष्ट् विक्तिरत्त विविद्ध विवास क्षित्र ठाइला व्यवणा सत्न इति त्य दाई प्रात्मकोई त्याध इत प्रव्यालको छेखस द्वाप्तक भाषा । किब्रू वाप्तल ठा नत्र अवर अत्र स्वर्या व्यात्रक क्षण्णीन व्यञ्जक श्रद्धाक्षनीत्र विवार्या विवत्त त्रत्यक्त । श्रव्यस्व हाप्तक भाषा इत्य विवास विवास

খিতীরতঃ, দ্রাসক পদার্থের কেন্দ্রীনগৃলির নিউটনের সঙ্গে বিচ্ছুরণ প্রক্রিয়ার প্রস্কৃতিক্রণ অধিক হওরা বাঞ্চনীর, তা না হলে সংবর্ধের সংখ্যা হবে প্রয়োজনের তুলনার কম। অধিক খনত এবং অধিক বিচ্ছুরণ-প্রস্কৃতিক্রণ উভরই সংবর্ধ ঘটার সম্ভাবনা বাজ্বত করে, কিছু এরা একে অন্যের নিরপেক।

তৃতীয়তঃ, দ্রাসকের কেন্দ্রীনগুলির সঙ্গে নিউট্রনের আহরণ বিক্রিরার প্রন্থাক্ত খৃবই কম হওরা বাছনীর। প্রোটন নিউট্রনের সঙ্গে বিকিরণান্ধক আহরণ ক্রিরার অংশগ্রহণ করে, শ্লথ নিউট্রনের সঙ্গে নিয়লিখিত বিক্রিরাটি অভি চ্নত্ত ঘটতে শেখা যায় এই প্রক্রিয়ার বারা নিউন্নলৈর সংখ্যা ক্রড দ্রাস পার এবং প্রথমতঃ এবলাই পারমাণবিক চুক্লীতে দ্রাসক হিসাবে হাইক্সেরেনবছল পদার্থ সাধারণতঃ ব্যবহৃত হর না। নিউন্নল সংরক্ষণ পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণের একটি প্রথান সমস্যা, বেসমুক্ত উপারে নিউন্নল বিনন্ট ছুরে বেতে পারে সেম্বালির প্রত্যেকটিরই ব্যাসাধা প্রতিবিধান করা একার প্রয়োজন।

11-2 সারশীতে বিভিন্ন হ্রাসক পদার্থের ধর্ণাবলী বিশ্বত করা হরেছে, এথানে তাপীর নিউন্ননের সবচেরে সম্ভাব্য শক্তিতে বিভিন্ন প্রস্থানের পরিমাণ নির্দেশ করা হরেছে, সর্বশেষ সোপানে একটি নিউন্ননেক 2 এমইভি শক্তি থেকে 0.025 এমইভি শক্তিত আনরনের জন্য বিভিন্ন হ্রাসকের ভিতর মোট ষত্তপূলি সংঘর্থের প্ররোজন হয় তা লিপিবছ করা হয়েছে। এই সারশী থেকে দেখা বার বে ভিউটেরন (ভারী জল হিসাবে) হ্রাসক হিসাবে বিশেষ উপবোগী, কারণ এর আহরণ-প্রস্থাক্রণ খৃব কম, বিশ্বরণ-প্রস্থাক্রণ বর্ণেন্ট বেশী এবং অন্সসংখ্যক সংঘর্বেই নিউন্নন্ধলি এর ভিতর তাপীর শক্তিতে উপনীত হয়। হিলিরামণ্ড হ্রাসক হিসাবে ব্যবহাত হতে পারত বন্ধ একে বৌগ হিসাবে পাওয়া সম্ভব হ'ত। অন্যান্য পদার্থের মধ্যে বেরিলিরাম ও কার্বন একাক্তের পক্ষে বিশেষ উপবোগী। গ্রাফাইট হিসাবে কার্বনের ব্যবহার খ্বই বেশী কারণ চুলীর ভিতর গ্রাফাইট সহজেই নির্দ্দিত পরিকল্পনা অনুবারী সাজান বার, এবং কঠিন, তীর ভাপসহ ও রাসার্য়নিক নিন্দিন পদার্থ হিসাবে এর গুণাগুণ অন্যান্য পদার্থের তুলনায় অনেক ক্ষেটেই অধিক কাম্য।

मायुनी 11'2

মোল	বিজ্বপ-প্রস্থজেদ (বার্ন)	আহরণ-প্রস্থচ্ছেদ (বার্ন)	সংবৰ্ষ পিছু শক্তিকয় (ΔE/E)	मश्चर्षद्र मश्या
H1	38	0.33	0.63	18
D_s	7	0.0002	0.52	25
He4	1	0	0.35	42
Li	14	71	0.27	67
Be*	7	0.01	0.18	87
B	4	755	0.17	98
Crs	4.8	0.0033	0.14	114
N	10	1.8	012	132
0	4.2	<0.0002	0.11	150

অপর একটি লক্ষণীর বিষয় হচ্ছে এই বে, ভারী জলের ভিতর অপেক্ষাকৃত অক্ষাকংখ্যক সংঘর্ষের ফলেই নিউন্নন তাপীর শক্তিতে নীত হয়, এর অর্থ হক্ষে বে প্রথভবনের (slowing down) সময় নিউন্ননকে বেশীদূর প্রমণ করতে হয় না। পারমাণিক চুল্লীর ক্ষেত্রে এর তাৎপর্যা হ'ল এই বে, ভারী জল স্থাসক হিসাবে ব্যবহাত হলে চুল্লীর আয়তন অপেক্ষাকৃত ক্ষম হবে। গ্রাফাইটের ক্ষেত্রে তাপীর শক্তিতে আনয়নের জন্য সংঘর্ষের সংখ্যা হয় 100এর অধিক, সৃতরাং নিউন্ননের মোট প্রমণপথ এবং সেইহেতু গ্রাফাইট চুল্লীর আয়তন অপেক্ষাকৃত অধিক হতে হবে।

পাৰুষাণবিক শক্তি উৎপাদন

পরীক্ষাগারে যদিও পরমাণু বিদারণ বিক্রিয়া অপেক্ষাকৃত সহজেই লক্ষ্য করা যার কিন্তু এই বিচিয়া ব্যাপকভাবে প্রয়োগ ক'রে তাথেকে ব্যবহারিক र्ভिसिट गरिस উৎभागन करा अवगारे এकि अठाउ किंग काछ। এই সমস্যা সমাধানের প্রথম পদক্ষেপ হ'ল পারমার্ণাবক চুল্লী। পারমার্ণাবক চুল্লী বলতে বোঝার একটি কক্ষ যেখানে বিপুল পরিমাণ ইউরেনিয়াম পিণ্ডের ভিতর ব্যাপকভাবে এবং সূরংক্রিরভাবে ক্রমাগত বিদারণ বিক্রিরা ঘটে চলেছে। পারমাণবিক চুল্লীর ভিতর বাইরে থেকে নিউট্রন সরবরাহের কোন প্রয়োজন হয় না. চুল্লী বিদারণ বিক্রিয়ার সাহায্যে নিজেই প্রয়োজনীয় নিউট্টন উৎপক্স করে, পরে এদের তাপীর শক্তিতে আনমন ক'রে পুনরায় বিদারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। विमात्रण विक्तित्रात्र थरण शहूत णोरङ छेरशस इत এकना भात्रभागीयक हुझी একটি তাপের উৎস হিসাবে কাজ করে। তবে চুল্লীর ভিতর বিচিয়া নিরন্দ্রণ করা বার, অর্থাৎ ইচ্ছামত এই বিক্রিয়া শুরু করা বা বিক্রিয়ার হার পরিবর্দ্ধিত করা কিংবা থামিরে দেওয়া বায়। অত্যাধক তাপ-উৎপাদনক্ষম পারমার্ণবিক চুল্লী থেকে বে তাপ পাওয়া বার তার সাহাব্যে উচ্চ চাপের क्रमीय वाष्म উৎপল্ল क'रत मिट वार्ष्मित बाता होत्रवारेन चृतिस्त বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন সম্ভব পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রগুলি এই পদ্ধতিতে काम करत ।

পারমাণবিক চুল্লীর অভ্যন্তরে বেভাবে স্বরংগ্রিয়ভাবে ক্রমাগত বছসংখ্যক কেন্দ্রীনের বিদারণ ঘটতে থাকে তাকে বলা হয় শিকল বিক্রিয়া। $U^{2.5}$ এর বিদারণে 2.5টি মুক্ত নিউট্রন উৎপন্ন হয় এবং এদের গড়-শক্তি থাকে 2 এমইডি, এই নিউট্রনগুলি হ্রাসকের ভিতর দ্রুত শক্তিক্র ক'রে তাপীর অবস্থার উপনীত হয় এবং পূনরার অন্য $U^{2.5.5}$ কেন্দ্রীনে বিদারণ ঘটার বি

এইভাবে বৰি প্ৰত্যেক বিদারণ খেকে একাধিক তাপীর নিউটন পাওয়া বেতে থাকে তবে চুলীর ভিতর বিদারণের সংখ্যা এবং নিউট্রন সংখ্যা ক্রমশঃ वृष्टि পেতে बाकरन । এই यसणा विकिता हक्य कि वना एवा निकन विकिता व्यर्थार अकिं विक्रियात कमञ्जूल अक वा अकारिक न्छन विक्रिया वर्टी अवर এইভাবে ক্রমাগত চলতে থাকে। বেহেতু প্রতি বিদারণের ফলে চুল্লীর ভিতর নিউন্নন সংখ্যা বৃদ্ধি পার, দীল্লই এমন অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে বে তখন অতিরিক্ত বিদারণের ফলে অভান্ত দ্রুত গতিতে তাপ সৃষ্টি ছবে এবং তা শেষ পর্বান্ত চুল্লীর ভিতর এক বিস্ফোরণাম্বক অবস্থার সৃষ্টি করবে। তবে অন্যান্য আরও কতগুলি প্রক্রিয়া ঘটে বেগুলির মারা চুলীর ভিতর নিউট্টন সংখ্যা হ্রাস পার, এগুলির সাহাব্যে নিউট্রনের সমতা রক্ষিত হয়। বেমন কিছু নিউট্রন চুল্লী গঠনকারী পদার্থের ভিতর শোষিত হরে কিংবা চুল্লীর দেওরালের ভিতর দিরে গড়িরে গিরে নন্ট হরে যার। এর পরও যদি অতিরিক্ত নিউট্রন উৎপদ্ম হতে থাকে তবে চুল্লীর ভিতর কোন নিউট্রন শোষক পদার্থ বেমন ক্যাডমিরাম প্রবেশ করিরে দিরে নিউট্রন সংখ্যা হ্রাস কর। যার। পারমাণবিক চুল্লীর ভিতর অতিরিক্ত নিউট্রন উৎপন্ন হয়ে বাতে বিস্ফোরণ না ঘটে তার দিকে বেমন দৃষ্টি রাখতে হয়, তেমনি উপরোক্ত প্রক্রিয়াগুলির ফলে বাতে অতিরিক্ত নিউট্টন নণ্ট হয়ে গিয়ে চুল্লীর কান্ধ খেমে যেতে না পারে তার জনাও ব্যবস্থা অবলয়ন করতে হয়। যখন নিউন্নন উৎপাদনের হার ও অপচয়ের হার পরস্পর সমান তখন চুল্লীর ভিতর ক্রিয়াশীল নিউট্রনের সংখ্যা মোটামুটি অপরিবত্তিত থাকবে এবং বিদারণজাত শক্তি উৎপাদনের হারও निर्मिन्छे श्वाकरत । हुझीत अहे अवन्हारक वना इत्र अत्र मञ्करे खवन्हा. এই অবস্থায় উপনীত হতে হলে যে সর্ভগুলি পালিত হওয়া দরকার সেগুলি আমরা সংক্ষেপে আলোচনা করব।

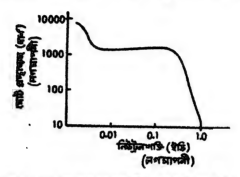
পারবাণবিক চুরীর (Nuclear reactor) ক্রিয়াণ্ডডি

প্রকৃতিজ্ঞাত ইউরেনিরামের ভিতর U²⁸⁶ আইসোটোপের পরিমাণ খ্ব সামান্য হওরা সত্ত্বেও তা ব্যবহার ক'রে ব্যবহারিক ভিত্তিতে শক্তি-উৎপাদনক্ষম চুলী নিন্দ্রিত হরেছে। বর্ত্তমানে আমরা প্রকৃতিজ্ঞাত ইউরেনিরাম জ্বালানী এবং প্রাক্ষাইট প্রাসক্ষের সমন্ত্রে গঠিত একটি পারমাণবিক চুলীর ফিরাপদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেব। চুলীর ভিতর ইউরেনিরাম ধাতৃ ও প্রাসক পদার্থ নির্দ্দিত পরিকল্পনা অনুযারী সাজান থাকে, এরক্ষ চুলীর অভ্যন্তরের আকৃতি হর অনেকটা একটা মোচাকের যন্ত। ব্রাসক পদার্থ, বেষন প্রাক্ষাইট, খোপের আক্রেরে সাজান থাকে এবং ঐ খোপগুলির ভিতর ইউরেনিরাম ধাতৃপিও রেখে

দেবা হয়। হ্রাসক পদার্থ ও ইউরেনিয়াম পিও বিশেষ পদ্ধতিতে পালাপালি সাক্ষাবার পিছনে গুরুত্বপূর্ণ কারণ রয়েছে। বিদারণের ফলে বে 2 এমইভি নিউট্টনগুলির সৃতি হয় এদের $\mathbf{U}^{\mathbf{z} \cdot \mathbf{s}}$ আইসোটোপের ভিতর বিকিরণাত্মক আহরণ বিজিয়ার স্বারা শোষিত হবার সম্ভাবনা কম, কিন্তু তাপীর শক্তিতে আনমনের সময় 1000 ইভি শক্তির নীচে এই বিক্রিয়ার প্রস্থচ্ছেদ অত্যাধিক বৃদ্ধি পার, বদিও তাপীর শক্তি অঞ্চলে আবার এই প্রস্থাচ্ছেদের পরিমাণ থাকে খুবই কম। U⁸⁸⁸ এর ভিতর এই শোষণ কোন বিদারণের সৃষ্টি করে না এবং চুল্লীর ফ্রিয়ার পক্ষে এই নিউট্টনগুলি সম্পূর্ণ অপচায়ত হিসাবে গণ্য করা যার। এই অপচর নিরোধের জন্য তাপীর শক্তিতে আনরনের সময় নিউম্বনগুলি যাতে ইউরেনিয়াম পিণ্ডের ভিতর অবস্থান না করতে পারে চুল্লীর পরিকল্পনার সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা হয়। মৌচাকের আক্রতির সম্জার ফলে হ্রাসক এবং স্কালানী সর্ববাই পাশাপাশি থাকে। বিদারণের দ্বারা সৃষ্ট নিউট্টনগুলি ইউরেনিয়ামের ভিতর থেকে নির্গত হয়ে নিকটে অবন্থিত হাসকের ভিতরে চলে আসতে পারে. সেখানে এরা খুব অলপ সময়ের মধ্যেই তাপীয় শক্তিতে উপনীত হয় এবং সেই অবস্থায় আবার ইউরেনিয়াম পিণ্ডের ভিতর ফিরে এসে নৃতন বিদারণ বিক্রিয়ার সূত্রপাত করে।

পারমাণবিক চুল্লীতে বাবস্তত নিউট্টন শোষক হ'ল এমন একটি পদার্থ
বার স্থানপান্তিবিশিন্ট নিউট্টন শোষক করার ক্ষমতা খুবই বেশী। ক্যাডামিরাম
ধাতুর তৈরী দণ্ড নিউট্টন শোষক হিসাবে সর্ববন্ন বাবস্তত হর। 11.4 চিত্রে
ক্যাডামিরামের নিউট্টন আহরণ বিক্রিয়ার প্রস্থাচ্ছেদ দেখান হরেছে, তাপীর
শক্তিতে প্রস্থাচ্ছেদ সর্ববন্নই 2000 বার্নের বেশী। অত্যাধিক প্রস্থাচ্ছদ
থাকার জ্বন্য ক্যাডামিরাম অতিক্রত নিউট্টন শোষণ ক্ষমতা খুব বেশী এজন্য
থাটিও ব্যবস্তাত হয়। এইসব পদার্থ ইম্পাতের সঙ্গে সক্ষর হিসাবে
ব্যবস্থাত হয়। চুল্লীর মধ্যে কত্যালি ফোকর থাকে এবং ঐগুলির ভিতর
দিরে স্থাবিধামত নিরক্ষণ দণ্ডগুলি প্রবেশ করান হয় অথবা বের কর্মে নিয়ে
আসা হয়।

কিন্তু শৃধুমার নিউট্রনশোষকের সাহাব্যে একটি চুল্লীকে নিরক্ষণে রাখা সম্ভব নর, কারণ চুল্লীর ভিতর বিদারণ প্রক্রিয়া এত দ্রুত ঘটতে থাকে বে এক সেকেণ্ডের কৃষ্ণ ভশ্নাংশের মধ্যেই চুল্লীটি সম্পূর্ণ নিরক্ষণাতীত বিক্ষোরণের অবস্থার পৌতে বেতে পারে। বাতে চুল্লীটির ভিতর এত দ্রুত অনিরক্ষিত অবস্থার সৃষ্টি না হতে পারে তার জন্য বিদারণের ফলে নির্গত বিকান্থিত निरुप्तेत्व माहाया (नश्या हत । हूझीछे अधनसाय हानान हत य मृथ्याह हुछ क्षिण निरुप्तेत्व (prompt neutron) श्रस्ताय अधि कथनहै मन्द्र अवस्थात श्रीष्ट्र भारत ना, मन्द्र अवस्थात श्रीष्ट्र भारत ना, मन्द्र अवस्थात श्रीष्ट्र भारत ना, मन्द्र अवस्थात श्रीष्ट्र भारत मृथ् छेस्त्रश्रकात निर्मेद्र विश्वास प्रकार अवस्था । क्षिणे विश्वास निर्मेद्र विश्वास मन्द्र अवस्था । क्षिणे विश्वास निर्मेद्र विश्वास मन्द्र अधि । क्षिणे विश्वास निर्मेद्र विश्वास मन्द्र अधि । क्षिणेत्र निर्मेद्र विश्वास मन्द्र अधि । क्षिणेत्र निर्मेद्र विश्वास भारत । क्षिणेत्र क्षिणेत्र विश्वास भारत क्ष्मा भारत विश्वास । क्ष्मात क्ष्मात क्ष्मात क्ष्मात क्ष्मा भारत विश्वास । क्ष्मात क्

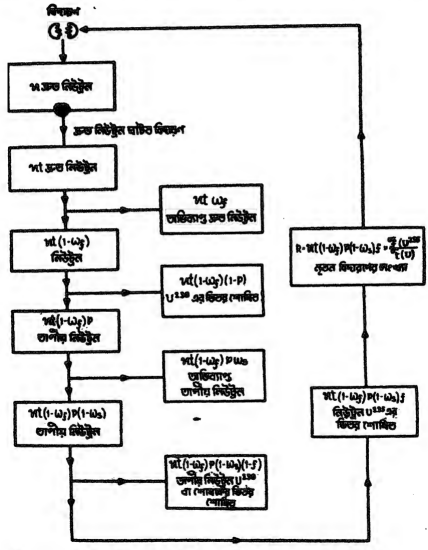


ठिय 11:4: काङ्यिशस्यत्र निष्ठेहेन जाएत्रण अष्टरक्त ।

বার। বিলয়িত নিউট্টনের অনুপাত অতি সামান্য হলেও চুল্লী নিরন্দাশের কান্তে এগুলি সাফল্যজনকভাবে প্ররোগ করা বার।

চুলীর ভিতর সক্ষট অবস্থা সৃষ্টি হতে হলে বেসকল সর্ত্ত পালিত হওরার প্রয়েজন সেগুলি নিয়ে প্রদত্ত সংক্ষিপ্ত বিশ্লেষণের ভারা মোটায়্বটি প্রকাশ করা বেতে পারে। 11.5 চিত্রে একটি ছকের সাহাব্যে এই বিশ্লেষণের বিবরণ দেওরা হরেছে। প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের ভিতর মিপ্রিত অবস্থার একটি U°°° কেল্রীনের বিদারণে গড়ে গ-সংখ্যক শক্তিশালী নিউট্রন উৎপশ্ল হর, আমাদের অনুসন্ধানের বিষর হবে এদের মধ্য থেকে করটি নিউট্রন পুনরার চুল্লীর অভান্তরন্থ অন্যানা U°°° কেল্রীনে বিদারণ ঘটাতে সক্ষম হবে। উৎপশ্ল নিউট্রনগুলি তৎক্ষণাৎ U°°° এর ভিতর বিদারণ ঘটাতে সক্ষম নর, প্রথমে এদের তাপীর শক্তিতে আনরন করতে হবে তবেই বিদারণের সম্ভাবনা ব্যথক বৃদ্ধি পাবে। তবে 2 এমইভি শক্তির নিউট্রনও ইউরেনিয়ামের আইসোটোপগুলির ভিতর সামান্য পরিষাণে বিদারণ ঘটাতে সক্ষম, ধরা রাক্ত এইরণ শক্তিশালী নিউট্রনের খারা বিদারণ ঘটাতে সক্ষম, ধরা রাক্ত এইরণ শক্তিশালী নিউট্রনের সংখ্যা হয় গেঃ ; ঃ এর পরিয়াণ একের বিদারশিক্ত উৎপন্ন নিউট্রনের সংখ্যা হয় গেঃ ; ঃ এর পরিয়াণ একের

সাৰাক্য বেশী, এর পরিমাণ জ্বালানীর ভিতর U²⁵⁵ এবং U²⁵⁸এর অনুশাতের উপর নির্করণীল। বেকোন সীমিত আরতন বিশিষ্ট চুলীর ভিতরই কিছুসংখ্যক নিউট্টনের অভিব্যাপ্তির ফলে নন্ট হরে বাবার সম্ভাবনা আছে। এই অপচর রোধের জনা নিউট্টন প্রতিবিশ্বক ব্যবহার করা হর; এটি হ'ল চুলীর চারপাণে প্রাফাইটের একটি আজরণ। প্রাফাইটের ভিতর নিউট্টনের ক্রত বস্থসংখ্যক সংঘর্ষ ঘটে এজনা এদের গতিবেগ বিপরীতমুখী হরে



চিত্ৰ 11·5: ভাপীয় নিউট্ৰন চালিত চুৱীয় ভিডর বিদায়ণজাত গ-সংখ্যক ক্ৰ'ড নিউট্ৰনেয়

ৰাষার সম্ভাবনা প্রবল এবং এভাবে কিছুসংখ্যক নিউট্টন পুনরার চুলীর ভিতর কিরে আসতে পারে। ধরা বাক তাপীর শক্তিতে আনরনের আগেই উৎপল্ল নিউট্টনগুলির একটি অংশ ৩০, অভিব্যাপ্ত হরে চুলীর বাইরে বেরিরে বার, অর্থাৎ গঠে০, সংখ্যক নিউট্টন এইভাবে নন্ট হরে যার, বাকী থাকে গঠ(1-৩০,) সংখ্যক নিউট্টন। এই নিউট্টনগুলি বংশেই শক্তিশালী, এরা প্রাসকের কেন্দ্রীনগুলির সঙ্গে ক্রমাগত সংঘর্ষে শক্তি হারিরে ক্রমণঃ প্রথ হতে আরম্ভ করে। কিরু প্রথ হত্তরাকালীন এদের U^{250} এর ভিতর শোষিত হবার সম্ভাবনা থাকে, শোষণ বন্ধ করার জন্য ইউরেনিরাম জ্বালানী ও হ্রাসক পাশাপালি রাখা হর, কিরু তাহলেও তা সম্পূর্ণরূপে নিবারণ করা যার না। ধরা বাক একটি নিউট্রনের এইভাবে অনুরণন বিক্রিরার থারা শোষিত না হবার সম্ভাবনা p, সূতরাং বেসকল নিউট্রন ক্রথ হতে আরম্ভ করে তানের মধ্যে $nt(1-\omega_r)/p$ সংখ্যক তাপীর শক্তিতে নীক্তিহর, বাকী $nt(1-\omega_r)(1-p)$ সংখ্যক নিউট্রন শোষিত হরে শেষ পর্যান্ত $_{9,4}$ $_{1}$ স্থাইসোটোপের স্থিট করে।

যেসব নিউট্রন তাপীর শক্তিতে পৌছেছে তাদের মধ্যে আবার কিছু অংশ কোনরকম বিদারণ ক্রিয়া ঘটাবার আগেই অভিব্যাপ্ত হরে চুলীর বাইরে চলে বার এবং এভাবে নন্ট হয়। মনে করা বাক এই অংশের পরিমাণ হল ω , বাকী $nt(1-\omega_f)/p(1-\omega_g)$ সংখ্যক নিউট্রনের একটি অংশ f ইউরোনরামের ভিতর শোষিত হয় এবং অপর অংশ 1-f চুলীর ভিতর অন্যান্য পদার্থ, যেমন হ্রাসক অথবা চুলী গঠনকারী পদার্থ, ইত্যাদির ভিতর শোষিত হয়। সৃতরাং অবশিন্ট $nt(1-\omega_f)/(1-\omega_g)f$ সংখ্যক নিউট্রন পাওয়া বার বেগুলি তাপীর অবস্থায় এসে ইউরোনয়ামের ভিতর শোষিত হয়। কিরু বে তাপীয় নিউট্রনগুলি শোষিত হয় তাদের প্রত্যেকটিই বে বিদারণের স্থান্ট করে তা নয়, U^{235} এবং U^{235} উভরের ভিতরই বিদারণবিহীন তাপীয় নিউট্রন আহরণ ঘটতে পারে, উভয় বিক্রিয়ার নির্দিন্ট বাদিও সামান্য পরিমাণের প্রস্থান্তের গরেছে (সারণী $11^{\circ}1$ প্রন্টবা)। সৃতরাং বেসব তাপীয় নিউট্রন ইউরোনয়ামের ভিতর শোষিত হয় তাদের মধ্যে বেগুলি শৃধুমান্ত বিদারণবিক্রিয়া ঘটিরে থাকে তাদের অনুপাত হ'ল $\sigma_f(U)/\sigma_f(U)$ । এক্ষেত্রে

o,(U) = প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের বিদারণ প্রস্থাকেদ

o,(U) = প্রাকৃতিক ইউরোনিয়ামের তাপীর নিউন্ন আহরণ ও বিদারণের মোট প্রস্থান্তেন

স্থানাং শেষ পৰ্যায় যভগুলি নিউট্টন বথাৰ্ছই পুনৰ্ববার বিদারণ সৃষ্টি করে ভালের সংখ্যা হ'ল

$$k = nt(1 - \omega_j)p(1 - \omega_p)f \frac{\sigma_j(U)}{\sigma_i(U)} \qquad \cdots \qquad 11.1$$

k রাশিটিকে বলা হয় পুনঃপ্রজনন গুণক, অর্থাৎ একটি বিদারণ ঘটার ফলে তাথেকে অপর একটি বিদারণ ঘটাবার মত বতগুলি নিউট্রন চূল্লীর ভিতর উৎপন্ন হয়, k হ'ল সেই সংখ্যা। একটি চূল্লীর ভিতর শিকল বিলিয়া দুমাগত চলতে থাকার সর্গ্র হল $k \ge 1$; বিদ k < 1 হয় তবে স্থায়ী শিকল বিলিয়া চলা সম্ভব নর কারণ তখন একটি চক্র থেকে অপর একটি চক্রে বিদারণের সংখ্যা দুমাগত কমে যেতে থাকবে এবং চূল্লীটির ফ্রিয়া দুত বন্ধ হয়ে যাবে। যখন k > 1 তখন প্রতি চক্রেই বিদারণের সংখ্যা দুমান্তরে বৃদ্ধি পেতে থাকার অবশেষে অতি শীল্লই একটি বিক্ষোরণাত্মক অবস্থার সৃষ্টি হবে। k = 1 অবস্থাই হ'ল চূল্লীর সক্ষট অবস্থা, তখন নির্দ্দিন্ট হারে বিদারণ ঘটতে থাকবে। $11\cdot 1$ সম্বন্ধটি থেকে আমরা বিলায়ত সক্ষট অবস্থার সর্গ্রিও আবিক্ষার করতে পারি, ধরা যাক প্রতি বিদারণে উৎপশ্ন বিলায়িত নিউট্রনের সংখ্যা গড়ে δ ; এখন যদি k' রাশিটিকে নিম্নালিখিতভাবে সংজ্ঞায়িত করা যায়

$$k' = (n - \delta)t(1 - \omega_f)p(1 - \omega_t)f\frac{\sigma_f(U)}{\sigma_f(U)} \qquad \cdots \qquad 11.2$$

তাহলে বিলম্বিত সঞ্চট অবস্থার সর্ত্ত হ'ল

$$k=1$$

$$k'<1$$

যদি k' < 1 হয় তবে শৃধ্মান্ত দুভক্ষরিত নিউট্রনের বারা চুল্লীটি কথনই সক্কট অবস্থায় উপনীত হতে পারে না।

প্রস্থাকেদের বে পরিমাণগুলি 11.1 সারণীতে দেওর। হরেছে তাদের সাহাব্যে $\sigma_i(U)/\sigma_i(U)$ রাশিটি গণনা করা যার ।

$$\frac{\sigma_1(U)}{\sigma_1(U)} = \frac{4.12}{4.12 + 3.51} = 0.54$$

जवर $\eta = n \cdot \frac{\sigma_{\ell}(U)}{\sigma_{\ell}(U)} = 2.5 \times 0.54 = 1.35$ । जहें नूजन ज्ञांन η -ज

मादार्य 11:1 मूर्विटिक निर्मानिष्ठ मश्किश्व छेशास लाया यास

$$k = \eta t (1 - \omega_a) p (1 - \omega_a) f \qquad \cdots \qquad 11.3$$

শ্ব-ম্ন পরিষাশ হ'ল ইউরেনিয়ামের ভিতর প্রতি তাপীর নিউট্রন শোষিত হবার ফলে গড়ে বে করটি নিউট্রন উৎপর হর তার সংখ্যা। গুল্বভাৰতঃই জ্বালানীর ভিতর বিজ্ঞির আইসোটোপের অনুপাতের উপর নির্ভর করে। কৃত্রিম উপারে বলি জ্বালানীর ভিতর U^{235} আইসোটোপের অনুপাত বৃদ্ধি করা হর তবে গুরুদ্ধি পাবে। গু-র পরিষাণ সমুদ্ধে জ্ঞান বিভিন্ন ধরণের চুল্লী নির্জ্ঞানের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

বদি আমরা একটি সীমাহীন চুল্লী কল্পনা করি রেখানে অভিব্যাপ্তির ফলে নিউন্নন বিনন্ট হবার সম্ভাবনা নেই ভাহলে $\omega_{\rm f},\,\omega_{\rm s}=0$ এবং

$$k_{\infty} = \eta t p f$$

একটি চুল্লী নির্ম্মাণের জন্য এর অভ্যন্তরে বিশেষ হ্রাসক ও জ্বালানী সম্জার আরোজনের জন্য যে k_{∞} মান উৎপন্ন হর তার জ্ঞান অত্যন্ত প্ররোজনীর। কতগুলি বিশেষ বিশেষ হ্রাসক ও জ্বালানীর সম্জা আছে যাদের ভিতর k_{∞} কথনই একের অধিক হর না। বেমন সাধারণ জল হ্রাসক ও প্রাকৃতিক ইউরেনিরাম জ্বালানী ব্যবহার করলে কোন ভাবেই $k_{\infty} \! \geq \! 1$ করা সম্ভব নর, সৃতরাং এই স্থই পদার্থের সমন্তরে স্থারী শিকলবিক্রিয়া ঘটান সম্ভব নর। এর কারণ অবশ্য হাইড্রোজেনের ($_1H^1$) ভিতর নিউট্রন শোষণের অত্যধিক প্রস্কৃত্তেদ। আবার D_2O এবং প্রাকৃতিক ইউরেনিরাম ব্যবহার ক'রে অপেক্ষাকৃত সহজেই $k_{\infty} > 1$ সম্জা সৃষ্টি করা সম্ভব।

 k_{∞} এর পরিমাণ নির্ভর করে সম্জার ভিতর p এবং f এর পরিমাণ কি হর তার উপর । f এর পরিমাণ বিশেষভাবে নির্ভর করে নিউট্টনশোষক পদার্থের উপস্থিতির উপর, একটি শোষক পদার্থের দণ্ড প্রবেশ করিরে দিরে অথবা বের ক'রে নিরে এসে f এর পরিমাণ বংশু পরিমাণে বাড়ান কমান বায় এবং এভাবে একটি চুলী নির্ভাগে রাখা সম্ভব । তাছাড়া p এবং f উভরই হ্রাসক এবং জ্বালানীর পারস্পরিক সম্জার উপর বিশেষভাবে নির্ভরণীল । উদাহরণ হিসাবে, বিশ গ্রাফাইট ও প্রাকৃতিক ইউরেনিরাম সর্বব্র সমস্ভাবে মিল্লিভ ক'রে একটি সম্জা তৈরী করা হয় তবে গণনা ক'রে দেখান বার বে সেক্ষেত্রে k_{∞} একের অধিক হতে পারে না, কিরু পূর্ব্ব বিবরণ অনুবারী বাদ গ্রাফাইটকৈ ক্রমানুরে খোপের আকারে সাজিরে ভার ভিতর নির্দিশ্ট আকারের প্রাকৃতিক ইউরেনিরামের ভাল রেখে একটি সম্জা তৈরী করা হয় তবে সেক্ষেত্রে $k_{\infty} > 1$ সম্ভব হতে পারে ।

ুৰেসমন্ত সম্পার কেন্তে $k_\infty > 1$, তাদের বারা একটি সীমিত আয়তন नमीब्छ हात्री निकलिविक्यानील हूबी गठिछ हर्ड भारत । म्हान्त मन्द्रहे অবস্থা সৃতি হতে হলে $k=k_{\infty}(1-l)$ রাশিটির অবশাই একের অধিক ছঙ্মা প্ররোজন, এখানে হ'ল ঐ নির্দিন্ট সীমিত আয়তনের ভিতর থেকে একটি নিউম্রনের অভিব্যাপ্ত হয়ে নত হয়ে বাবার সম্ভাব্যতা। সীমিত আরভনের পরিমাণ বত কমতে থাকে স্বান্ডাবিকভাবে l এর পরিমাণ ততই বৃদ্ধি পাবে। এভাবে একটি বিশেষ পরিমাণের আয়তন নির্দেশ করা বায় যার কম হলে, l এর পরিমাণ অতিরিক্ত বৃদ্ধি পার যার দ্বারা k এর পরিমাণ একের কম হরে পড়ে, আবার অধিক হলে । এর পরিমাণ দ্রাস পার এবং k একের অধিক হরে পড়ে। ঐ'বিশেষ আয়তনকে সক্ষট আয়তন আখ্যা দেওরা হয়, এই আয়তনেই স্থায়ী শিকলবিক্রিয়া চলতে থাকবে। বিভিন্ন ধরণের হ্রাসক ও জ্বালানীর সমবান্তের জন্য এদের সংকট আরতন তান্ত্রিক গণনার বারা নির্ণর করা সম্ভব। সক্ষট আয়তনের পরিমাণ হ্রাসক ও স্বালানী সম্প্রার আকৃতির উপরও নির্ভর করে, অর্থাৎ চৌপলাকার বা বর্ত্ত্বলাকার আফুতির জন্য সক্ষট আয়তনের পরিমাণের ব্যতিক্রম হয়। সীমিত সক্ষট আন্নতন সৃষ্টি করা সম্ভব বলেই পারমাণবিক চুল্লী নির্ম্মাণ সম্ভব হয়।

अवन ह्या (Breeder reactor)

চুল্লীর গঠন বিশ্লেষণের সমর আমরা বর্লোছ বে U ** নিউট্রন শোষণ ক'রে চুল্লীর কাব্দের ব্যাঘাত সৃষ্টি করে এজন্য চুল্লীর গঠনে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়। এই শোষণের ঘারা শেষ পর্যান্ত প্লুটোনিরাম উৎপান হর

$$_{99}$$
 $U^{238} + n \rightarrow_{98}$ $U^{289} \xrightarrow{\beta_{-}} _{98}$ $Np^{289} \xrightarrow{\beta_{-}} _{94}$ Pu^{289}

প্র্টোনিরামের ধর্মাবলীর মধ্যে অন্যতম হ'ল বে, এর এই আইসোটোপটির কেল্টীন ঠিক U ** এর মতই তাপীর নিউট্রনের বারা বিদারণক্ষম। প্র্টোনিরাম প্রকৃতিজ্ঞাত মৌল নর, শৃষ্ পারমাণবিক চুল্লীর ভিতরই একে কৃত্রিম উপায়ে প্রভৃত করা বার। রাসায়নিক পদ্ধতিতে একে অনায়াসেই পৃথক করা চলে এবং অর্কজীবনকাল যথেন্ট বেশী বলে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের জন্য একে ব্যবহার করা সম্ভব। প্র্টোনিরামের এক একটি বিদারণপিছ গড়ে 2.9 সংখ্যক নিউট্রন উৎপাল হর। পারমাণবিক চুল্লীর ভিতর সামান্য পরিমাণে প্র্টোনিরাম সব সমরই উৎপাল হর কিছু জ্বালানী হিসাবে ব্যবহাত হবার সম্ভাবনা থাকার একে ব্যাপকভাবে উৎপাল করার প্রচেন্টা

হরেছে। বর্ত্তমানে এমন চুল্লী নির্ন্দাণ সম্ভব বা $U^{200}-Pu^{200}$ বিপ্রণের ঘারা ফিরা করে কিছু চলবার সমর বডটা স্থালানী Pu^{200} থরচ করে ডার চেরে বেশী পরিমাণে উৎপর্ম করে, অর্থাৎ এই মিপ্রণের ঘারা একটি চুল্লী নির্দ্দাণ ক'রে ডাতে মাঝে মাঝে কিছু U^{200} যোগ ক'রে গেলে চুল্লীর ফ্রিয়া ফ্রার্গাড চলতে থাকবে। এইভাবে ম্পগতের বিপুল পরিমাণ সঞ্চিত U^{200} বা নিউটনের ঘারা সহক্ষে বিদারণক্ষম নর এবং এই কারণে চুল্লীর স্থালানী হিসাবে ব্যবহার করা বার না, তাও স্থালানী হিসাবে ব্যবহার করা সম্ভব হবে। এই ধরণের চুল্লীকে বলা হয় প্রক্রনক চুল্লী এবং বর্ত্তমানে সাফলাক্ষনকভাবে বৃগপৎ পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন ও প্রক্রননের জন্য এদের নির্দ্ধাণ সম্ভব।

প্রজনক চুল্লী নির্মাণ সমস্যার ক্ষেত্রে প্রধান জ্ঞাতব্য বিষয় হ'ল সেক্ষেত্রে $\mathbf{P}u^{ss} - \mathbf{U}^{ss}$ মিশ্রণের জনা η -র পরিমাণ। η -র সংজ্ঞা আমরা পূর্বেবই দিরেছি এবং প্লুটোনিয়ামের জন্য

$$\eta = 2.9 \times \frac{\sigma_{\text{Tartal}}(Pu)}{\sigma_{\text{Cath}}(Pu)}$$

কিল্ব তাপীয় নিউষ্টনের দারা প্লুটোনিয়ামের বিদারণ প্রস্থচ্ছেদ এবং বিদারণ ও আহরণের মোট প্রস্থাচ্ছেদ পরিমাপ ক'রে দেখা গেছে যে গ্ এক্ষেত্রে 2এর সামানা কম হয়। এথেকে বোৰা বায় বে তাপীয় নিউট্নের বারা প্রজনন দ্রিয়া এক্ষেত্রে সাফল্যজনকভাবে চালান সম্ভব নয়, কারণ বে হারে বিদারণ ঘটবে তার চেয়ে क्य शास्त्र खानानी প্रজ্ञ श्रव । সाফनाञ्चनक विपादन এवং প্रজ्ञनन किया চালাতে হলে গ্-র পরিমাণ 2এর বথেন্ট অধিক হওয়া বাছনীয়, কারণ উৎপন্ন নিউট্টনগুলির ভিতর একটি অবশাই ব্যবহৃত হবে অপর একটি বিদারণের জন্য যাতে চুল্লীর ভিতর বিদারণ চক্রটি বজার থাকে, বাকীগুলির মধ্যে বাদ একের অধিকসংখ্যক নিউম্লন Pu^{so} আইসোটোপ উৎপল্ল করার জন্য ব্যারত दत्र जत्व हुन्नीप्रि त्य भीत्रभात्म खानानी भत्रह करत्र जात्र क्रित्र यांथक भीत्रभात्म উৎপার করতে পারবে এবং তখনই সাফলাজনক প্রজননদিয়া সভব হবে। অপেক্ষাকৃত অধিকতর নিউট্টনশক্তিতে বিদারণ প্রস্থাচ্ছেদ ও মোট প্রস্থাচ্ছেদের অনুপাত ক্রমণঃ একের নিকটবন্তা হর, তখন গ বৃদ্ধি পেরে 2এর বথেও অধিক **इटल भारत अवर जयन मायनाञ्चनक श्रव्यनर्नाक्या महर इरव । श्रव्यनक हूडी** এজনা শক্তিশালী নিউটনের বিভিন্নার বারা চালাতে হয় এবং এতে বিশেষ কোন हामक भवार्ष वावश्रष्ठ इस ना।

¹⁰ তি⁸⁸⁸ এর যত খোরিরাম অপর একটি পদার্থ বার তাপীর নিউরীনের বারী বিদারণ বটে না, কিন্তু একেও নিউরীন আহরণের বারী বিদারণক্ষ পদার্থে পরিশত করা বার।

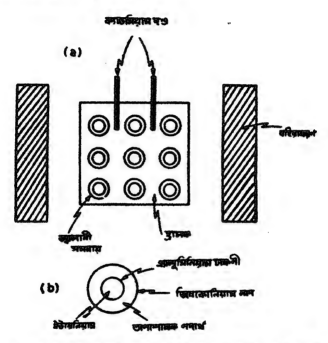
$$_{\circ \circ}$$
T $h^{\circ \circ \circ} + n \rightarrow_{\circ \circ}$ T $h^{\circ \circ \circ} \rightarrow_{\circ \circ}$ P $a^{\circ \circ \circ}$

 U^{ss} আইসোটোপটির অর্জ্জনিকাল 1.62×10^{s} বছর, এর প্লথ নিউট্রনছটিত বিদারণ প্রস্থজেদ খৃবই বেশী। Th^{ss} এর বিভিন্ন প্রস্থজেদগুলি পরিমাপ ক'রে দেখান সম্ভব হরেছে যে এইক্ষেত্রে তাপীর ও শক্তিশালী উভরবিধ নিউট্রনের বারাই সাফল্যক্তনক প্রজননিক্রা চালান সম্ভব হবে (এক্ষেত্রে তাপীর নিউট্রনের জন্য $\eta=2.31$)। জগতে সন্থিত খোরিরামের পরিমাণ ইউরেনিরামের তিনগুলেরও বেশী, সূতরাং খোরিরামকে স্থালানীতে রূপান্তরিত করতে পারলে লভ্য পারমাণিক স্থালানীর পরিমাণ আরও বহুগুণ বৃদ্ধি পারে।

भात्रमांश्विक हुन्नी निर्माटनत जनजा

অন্যান্য ধরণের শক্তি উৎপাদন পদ্ধতির তুলনার পারমাণবিক চুল্লীর ভিতর অভাচ্চ তাপমাত্রা সৃতির সম্ভাবনা সীমিত, কারণ চুল্লীর ভিতর শুধু এমনস্ব প্রার্থ ব্যবহার করা হয় বাদের নিউট্টন শোষণের ক্ষমতা খুব কম। তাছাড়া চুল্লীর ভিতর ইউরেনিয়াম স্থালানী যাতে গলে না যেতে পারে তার দিকে দৃষ্টি রাখতে হয়। চুল্লীর অভাতরকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য কোন এক ধরণের তব্রল বা গ্যাসীয় তাপ-অপসারক পদার্থ ব্যবহার করার প্রয়োজন रत्र। अधिकारण क्लाउरे धरे कास्त्रत बना वावश्रुष्ठ रत्न সाधात्रण कन, जत বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে অন্যান্য তাপ-অপসারক ষেমন তরল সোডিরাম খাড়ু रिनियाम अथवा कार्यन ডाই-अन्नारेড गाम अथवा जना कान छेक-गमनाष्क-বিশিষ্ট ভরল পদার্থ এগুলিও তাপ-অপসারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে ; চুলীর অভান্তরে বসান নলের ভিতর দিরে এগুলি সঞ্চালিত হতে থাকে। करमञ्ज शमनाष्क जरभकाकृ कम धकना जी उक्तारभ कम वावशाय क्या প্রয়োজন বাতে এর গলনাক্ষ বংগেও বৃদ্ধি পেতে পারে এবং তাপ-অপসারক হিসাবে এর উপবোগিতা বৃদ্ধি পায়, এই কারণে তীর তাপ ও চাপসহ পদার্থের ৰারা তাপ-অপসারক পদার্থের নল প্রস্কৃত করার প্রয়োজন। এ সমস্যাকে অভিক্রম করার জন্য কখনও কখনও, বিশেষ ক'রে প্রজনক চুলীর ক্লেতে

ভাপ-অপসারক হিসাবে ভরল সোভিরাষ ধাতু বাবস্থাত হর, কিবৃ বাভাসের সংস্পর্ণে এটি ভালে ওঠে এজনা বিশেষ সতর্কতা অবলয়ন করার প্ররোজন । ভাছাড়া চুল্লীর নিউট্রন প্রবাহের যথাে সোভিরাম কিরংপরিমাণে ভেজভিন্ন হরে পড়ে। মোটের উপর এমন একটি পদার্ঘ তাপ-অপসারক হিসাবে ব্যবহার করার প্ররোজন বার বারা চুল্লীর নিরাপত্তা, নিউট্রন সঞ্চয় এবং আধিক সুরাহা—এসবের মধ্যে সামস্কস্য স্থাপিত হর।



চিত্ৰ 11'6: (a) একটি চুনীৰ ভিডৰ জালানী, হ্ৰাসক, শোষক ইডাৰি বেভাবে সঞ্জিত থাকে ভাৰ একটি প্ৰয়ক্ষেত্ৰ চিত্ৰ:

(b) এक्षे बानानी ও ভাপদোৰক সমবামের অভান্তরীণ সঞ্জার প্রন্থক্ষে চিত্র।

উচ্চ তাপমাত্র। এবং ইউরেনিয়ামের ন্যায় তীর রাসায়নিক ক্রিয়াশীল পদার্থের অভিন্ন থাকার দরুপ চুল্লী গঠনকারী পদার্থগৃলিকে রাসায়নিক ক্ষরের সম্মুখীন হতে হয়, তেজাক্রয় বিকিরণ এই ক্ষয়কে আরও ম্বয়ায়িত কয়ে। এইসব কারণে ইউরোনয়াম স্থালানী রড় গুলিকে কোন রাসায়নিক নিক্রিয় পদার্থের মারা উত্তমঙ্কপে আবরিত ক'য়ে য়াখায় প্রয়োজন খাতে এয়া অন্যান্য পদার্থের সংস্পর্শে না আসতে পারে। এয়ক্রম একটি পদার্থ হ'ল জিরকোরিয়াম, এয় পলনবিল্ব খ্বই উচ্চ, প্রায় 1900°C, তাপ এবং বিকিরণ সহ্য কয়ার ক্ষরতাও অত্যাধক এবং নিউট্রন লোখণের গাঁরমাণ খ্ব কম (নিউট্রন

আছমণ প্রস্কৃতিক 0'18 বার্ন)। এর রাসার্যনিক সহনশীলতা পৃষ্ট বেশী। প্রামান্তি স্বাসার্তিক জলের সংস্পর্শে এই ধাতৃটি রাসার্যনিক নিশ্চিম প্রাক্তে পারে। এই ধাতৃটি ব্যবহারিক ভিত্তিতে উৎপন্ন হক্তে। তাপ-অপসারক পদার্থবাহী নল তৈরী করতে বর্তুমানে এটি ব্যবহাত হয়।

একটি তাপীয় নিউট্টন চালিত চুল্লীয় গঠন মোটাযুটি নিমুরূপ (চিত্র 11:6) ঃ একটি টিউবের ভিতর বন্ধ ইউরেনিয়াম স্থালানীর তৈরী রড হাসকের মধ্যে প্রবেদ করিরে দেওরা হর, হাসক হর সাধারণতঃ একটি চৌবাচ্চার মধ্যে রাখা ভারী জল অথবা খোপের আকারে সাজান গ্রাফাইট, এছাড়া এই সম্জার ভিতর একাধিক শোষক পদার্ঘের দণ্ড প্রবেশ করান এবং বের ক'রে নিরে আসার বাবস্থা থাকে। সমগ্র আয়োজনটিকে মুড়ে রাখে পুরু গ্রাফাইটের আন্তরণ যা নিউয়ন প্রতিবিয়ক হিসাবে কাচ্চ করে। প্রতিবিয়ক সহ সমস্ত আরোজনটি একটি বায়ুরোধক ইস্পাতের কক্ষের ভিতর রাখা হর এই ইস্পাতককটি ঘিরে থাকে আবার খুব পুরু (5 ফুট বা ততোধিক) কংলিটের আবরণ যা চুল্লীটির ভিতর থেকে আগত নিউম্রন ও গামারণা সম্পূর্ণরূপে শোষণ করতে সক্ষম। কংলিটের দেওরালটির গামারণা শোষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করার জন্য কংলিটের ভিতর উচ্চ পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট পদার্থ যেমন লোহচর্ণ বা লোহার অক্সাইডও প্রবেশ করিয়ে দেওরা হয়। নিরাপন্তার জন্য একটি চুল্লী এমনভাবে নির্ম্মাণ করা হয় বাতে তাপমান্তা বৃদ্ধির সাথে সাথে এর পুনঃপ্রজনন গুণক k সবসময়ই হ্রাস পার। অর্থাৎ এর ফলে সহসা চুল্লীটির ভিতর অতিরিক্ত উত্তাপ সৃষ্টি হলে চুল্লীর চিন্না আপনা থেকেই বন্ধ হরে বাবে। তাছাড়া চুল্লী নিরন্থাকারী সমবারগুলিতে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক বর্তনীগুলিও এমনভাবে নিশ্মিত হয় বাতে এদের কোন একটি অকেন্সো হয়ে গেলে সঙ্গে সঙ্গে ह्नीिंग्नि किया । युवरिक्य स्टार्स वार्य ।

বিক্ষোরণ-কার্ব্যে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার সর্বজ্ঞনবিদিত। পারমাণবিক বোমা নির্ন্ধাণে শোধিত ষথাসম্ভব বিশৃদ্ধ U^{235} অথবা খুটোনিরাম ব্যবহার করা হর। বোমাটিকে একটি চুল্লী হিসাবে কল্পনা করা বার মার k>1; অবল্য একটি পারমাণবিক চুল্লীর ভিতর k>1 হলেই বে এর পারমাণবিক বোমার ন্যার বিক্ষোরণ হবে তা ঠিক নর। একটি বিক্ষোরণ ঘটতে হলে প্রার 10^{-5} সেকেণ্ডের মধ্যেই সমস্ভ শক্তি নির্গত ছব্লে যাওরার প্রব্লোজন। এত দ্রুত শক্তি নিঃসারিত হতে হলে বিদারণ চুল্লটি পুর দ্রুত চুলা প্রকার, অর্থাৎ সেক্ষেত্রে বিদারণ ঘটতে হবে

দ্রুত নিউন্নিদের বারা। কিন্তু চুল্লীর ভিতর দ্রাসকের উপস্থিতর ফলে নিউন্নিদের গতি সবসমরই স্লখ হরে পড়ে এবং বিদারণ ঘটে সাধারণতঃ এই স্লখ নিউন্নিদের বারা বেগুলি ভ্রমণের জন্য অনেক বেশী সময় নের, বার ফলে প্রতি বিদারণচক্রণিছু সমরের পরিমাণও অনেক বৃদ্ধি পার। একটি চুল্লীর ভিতর k>1 হলে অতিরিক্ত উত্তাপের ফলে এর অভ্যন্তরম্থ পদার্থ গলে বেতে পারে কিংবা বাষ্পীভূত হরে বেতে পারে, এবং অবশেষে তা সম্ভবতঃ বর্ষারের বিক্ফোরণের মত কোন অপেকাকৃত ছোট বিক্ফোরণের সৃষ্টি করবে।

পারমাণবিক বোমার ক্লেন্তে কোন হ্রাসক বা শোষক পদার্থ নেই এবং বিশৃদ্ধ আইসোটোপ ব্যবহার করা হয় বলে বিক্লোরণণীল আয়তন এবং ভর ज्यत्नक क्य इम्न धवर धटक जनामारमहे विभारन किरवा महकारे वहन कमा हाला। মুভঃবিদারণের ফলে $\mathbf{U}^{\mathbf{z} \cdot \mathbf{s}}$ পিঞ্জের ভিতর সাধারণতঃ কিছুসংখ্যক মুক্ত নিউন্নীন সৃষ্টি হয়, পিঞ্জে আয়তন উপযুক্ত পরিমাণে অধিক না হলে নিউট্টনগুলি এর ভিতর স্থিতিশীল শিকল বিক্রিয়া শুরু করতে পারে না, कात्रण अत्मत्र अधिकाश्मदे अध्याश्च रात्र भिष्यत वाहेदा वितास यात्र । किंद्र পিতের আয়তন বৃদ্ধি ক'রে অবশেষে একটি সক্ষট আয়তনে এসে পৌছুনো বায় যখন এর ক্ষেত্রে k>1 এবং তখন একটি প্রগতিশীল শিকলবিচিয়া শুরু হতে পারে। এই অবস্থার অতি সামান্য সময়ের মধ্যেই পিওটির ভিতর বিস্ফোরণের সৃষ্টি হবে। বর্ত্ত লাকার সমন্তিত ন্যুনতম পরিমাণের বিশৃদ্ধ বিস্ফোরক আইসোটোপের ভর বার ভিতর শিকলবিচিয়া প্রগতিশীল হয় অর্থাৎ একবার শুরু হলে দুমাগত এগিয়ে চলে, তাকে বলা হয় সক্ষটভর, এই ভরের পরিমাণ গাণিতিক উপায়ে গণনা করা বায়। কোন-त्रक्य द्वामत्कत्र উপन्धिं ना धाकात मक्रण धरे वित्यात्रण दस मृथु मस्तिमानी নিউষ্টনের বিদারণের ধারা। বোষার নির্ম্মাণ পদ্ধতি বা সক্ষটভরের পরিমাণ चुव ভानভावে बाना बात्र ना, তবে এরকম অনুমান করা বান্ন বে দুই বা অধিক ইউরেনিয়াম পিও বাদের ভর সক্ষটভরের তুলনার কম, এদের পরস্পরের নিকট থেকে প্রে রাখা হয় ; বিস্ফোরণের স্বৃহর্তে তীর গতিতে এই লিওগুলিকে একীকৃত ক'রে দেওয়া হয়, এই অবস্থায় এদের মিলিত ভয় সঞ্চট-ভরের সমান হর এবং তখন আপনা-আপনি বিজ্ঞোরণ ঘটে, বিদারণ শৃক্ষ করার জন্য বাতে পর্ব্যাপ্ত পরিমাণ নিউট্টন পাওয়া বার তার জন্য সম্ভবতঃ কোন নিউট্টন উৎসও বোষার ভিতর রাখতে হর। প্রাকৃতিক ইউরেনিরামের সক্ষ্ট আরতনের পরিমাণ অসীম একনা বিশৃদ্ধ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে আপনা-আপনি

সক্ষী অবস্থা সৃথি হতে পারে না। প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের বারা গঠিত চূর্মীর ভিতর নিউট্রন দ্রাসক এবং প্রতিবিশ্বক পদার্থের উপস্থিতির ফলেই সক্ষট আয়াজনের পরিমাণ কমে আসে এবং চুক্রীর ক্রিয়া সম্ভব হয়।

অপর একটি পদ্ধতি যা বর্ত্তমানে প্রায় সর্ববন্ধনীনভাবে বাবস্তুত হয়, তা হ'ল অন্তর্ধাবন পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে বিদারণক্ষম আইসোটোপের একটি বর্ত্ত ল প্রস্তুত করা হয় যার ভিতর আইসোটোপের ঘনম্ব উপযুক্ত পরিমাণে थारक ना, अखना मध्कणे अवन्हा मृष्टि हर्त्त भारत्र ना । তবে वर्ख् मणि अमनकारव প্রভুত করা হরে থাকে যাতে অন্তর্ধাবন প্রক্রিরার দ্বারা সম্কুচিত করলে এটি সকট ঘনত্ব ও আয়তন প্রাপ্ত হয়। এই বর্ত্তবে চারপাশ ঘিরে থাকে অত্যধিক বিস্ফোরণক্ষম কোন রাসায়নিক পদার্থ বেমন টিএন্টি-র আবরণ। र्यान এই वर्त्तु माकात विरम्पात्रकत्र त्मनिवेत्र विचित्र वर्शन এक्टे सृष्ट्रि বিক্ষোরণ ঘটান বার তাহলে তার ফলে উৎপন্ন শক তরঙ্গ (Shock wave) অন্তঃস্থ বর্ত্ত লটিকে সম্কুচিত করে এবং এভাবে এটি অতাঁকতে সম্কট অবস্থায় উপনীত হয়। যথার্থ অন্তর্ধাবন সৃষ্টি করতে হলে বর্ত্ত লাকার বিচ্ফোরকের আবরণটির ভিতর প্রতিসমভাবে বছসংখ্যক অঞ্চলে একযোগে বিক্ষোরণ ঘটাতে হবে বাতে ঠিক বর্ত্ত্বাকারে সন্ফোচন ঘটে। উপযুক্ত অন্তর্ধাবন ঘটাতে পারাই পারমাণবিক বোমা নির্মাণের মূল কৌশল, এর পর বিক্ফোরণ আপনা-আপনিই ঘটে। ভারতবর্ষের পোখরানে যে বিদারণ বোমার বিক্ষোরণ ঘটান হয়েছে তাতে অম্বর্ধাবন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়েছে, যে বিদারণক্ষম পদার্থ এক্ষেত্র ব্যবস্থাত হয়েছে তা হ'ল প্লুটোনিয়াম।

সংযোজন বিক্ৰিয়া (Fusion reaction)

বিদারণ বিক্রিয়ার সাহায্যে বেমন কেন্দ্রীন ভেঙ্গে তার ভিতর থেকে শক্তি নির্গমন করান সম্ভব, তেমনি আরও কতগুলি কেন্দ্রীনের বিক্রিয়া আছে বাদের সাহায্যেও প্রচুর পরিমাণে শক্তি নিঃসারিত হয়, এই বিক্রিয়াগুলি সংযোজন বিক্রিয়া নামে পরিচিত। এদের কতগুলি উদাহরণ নিম্নে দেওয়া হ'ল ঃ

विकिसा	Q পরিমাণ (এমইভি)
$H^{*}+H^{*} \rightarrow He^{4}+n$	17.6
$H^s + H^s \rightarrow H^s + H^s$	4
$H^1 + H^8 \rightarrow He^4 + Y$	19.8
$H^s + He^s \rightarrow He^s + H^s$	18.3 11.5
Lio+Ho + He+He	22.4
Li"+H1 → He4+He4	17.3
$H^s + H^s \rightarrow He^s + n$	3.3

জাষরা বণি 11'2 লেখটিতে কেন্দ্রীনগুলির অবস্থান ও বন্ধনশক্তির পরিমাণ লক্ষ্য করি তাহলে সহজেই বৃষতে পারব কেন সংযোজন বিক্রিয়ার এত শক্তি নির্গত হয়। লেখটিতে স্পন্ট দেখা বাম বে প্রথমনিকে জর্জাৎ খুব ক্ষম ভরসংখ্যা বিশিষ্ট কেন্দ্রীনগুলিতে ভরসংখ্যার সাথে সাথে বন্ধনশক্তির পরিমাণ অভিক্রত বৃদ্ধি পার। সৃতরাং এই অঞ্চলে অবস্থিত ঘৃটি অলপ ভরসংখ্যার কেন্দ্রীন বিদ সংযোজন বিক্রিয়ার মিলিত হয়ে একটি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ ভরসংখ্যা সমন্তিত কেন্দ্রীনের জন্ম দেয় তাহলে বিপ্ল পরিমাণে শক্তি নিঃসারিত হবে। 11'2 চিত্রের লেখটিতে এই অঞ্চলি মোটার্ফট 1 থেকে 20 ভরসংখ্যা পর্যায় বিকৃত, উপরিলিখিত বিক্রিয়াগুলিতে আবির্ভূত কেন্দ্রীনগুলির ভরসংখ্যা সমস্তই এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই লেখটি থেকে আরও প্রতীরমান হয় বে, বিন কেন্দ্রকণাপ্রতি নিঃসারিত শক্তির পরিমাণ বিচার করা বায় তাহলে সংযোজন বিক্রিয়ার বে শক্তি নিঃসারিত হয় তা বিদারণের ফলে নিঃসারিত শক্তির তুলনার অনেক বেশী।

সংযোজন বিভিন্নার সহারতায় ব্যবহারিক ভিত্তিতে শক্তি উৎপাদনের श्रक्तको वर्शनन त्थाक हनारह. योन्छ अहे श्रक्तकोत्र अथनछ नाकमानाङ कत्रा সম্ভব হয়নি। উপরিদিখিত প্রতিটি বিচিন্নাই আহিত কেন্দ্রীনগুলির মধ্যে ঘটছে সূতরাং প্রতিক্ষেটে কুলম্ব প্রতিরোধ অতিক্রম করার জন্য আঘাতকারী কণাগৃলির ভিতর কিছু গতিশক্তি সঞ্চারিত থাকা আবশ্যক। धरे विक्तित्राभृभित्र नवरे भतीकाभारत प्रतगयस्मत पात्रा आनकाकना, श्राप्तेन অথবা ডিউটেরনকে বথাবোগ্য শক্তিতে ছরিত ক'রে ঘটান সম্ভব, কিন্তু ব্যবহারিক ভিত্তিতে শক্তি উৎপাদনের জন্য এই প্রক্রিয়া অচল। একমাত্র পদ্ধতি হ'ল সংযোজন বিক্রিয়াশীল পরমাপুতে গঠিত গ্যাসকে প্রচণ্ড তাপমান্তার উত্তপ্ত করা, তখন উত্তপ্ত গ্যাসের ভিতর কেন্দ্রীনগুলির মধ্যে বিপুল গতিপত্তি সঞ্জারিত হবে এবং সেই শক্তির প্রভাবে এরা নিজেদের মধ্যে সংবর্ষ ঘটিরে তাপ-পারমার্ণাবক বিচিন্নার জন্ম দেবে। পূর্বের উদাহরণে ডিউটেরন-**ि अट्टेंबर अथवा फिक्टेटेवर-बाँहेटेन विक्रियात स्कट्ट मश्र्याकन विक्रियानील** গ্যাসের তাপমাত্রা এত অধিক হওয়া দরকার বাতে কেন্দ্রীনগুলির তাপীর পতিশক্তি গড়ে 10 কেইভি হয়। এই পরিমাণ শক্তি বাদ এদের গ্যাস বলবিজ্ঞান প্রদত্ত গড়-শক্তি অর্থাৎ $rac{a}{2}k\mathrm{T}$ -এর সমান হয় তবে তাথেকে श्राबनीत जाभगातात त्व भातमाव भवना कता बात जा श्रात 10°°K। ৰদি ডিউটেরিরাম গ্যাসকে এই তাপমান্তার উত্তপ্ত করা যার তবে এর ভিতর কিছুসংখ্যক কেন্দ্রীনের বধ্যে ব্যরংক্রিরভাবে সংবোজন বিক্রিয়া ঘটতে আরঙ

কিবু সমস্যা হ'ল এই বে, এত উচ্চ তাপমালা সৃথি করা ও রক্ষা করা কিভাবে সম্ভব। এই তাপমাত্রার অনেক নিমেই জগভের বাবতীয় পদার্থ বাষ্পীভূত হয়ে বার। এত অধিক তাপমান্রার এই হাষ্ট্রা পরমাণুগুলির গড় গতিশক্তি এদের বেকোন আরনীভবন বিভবের ভূলনার অনেক বেশী, সুভরাং ক্রমাগভ সংবর্ষের ফলে প্রতিটি পরমাণুই সম্পূর্ণব্ধশে আয়নিত হয়ে বাবে, এই অবস্থায় তখন কেন্দ্রীন ও ইলেক্ট্রনগুলি মুক্ত অবস্থায় भागाभागि खरन्हान कराय । भारत्रत्र धरे त्रम्भूषं खार्तान्छ खरन्हार्क वना হর প্লাক্তমা। এইসকল অত্যুক্ত তাপমান্তাকে রক্ষা করার মত আধারের সদ্ধান পাওয়া খুবই দুরুহ, তবে বেহেতু প্লাঞ্চমা হ'ল আহিত উচ্চশক্তিসস্পান কণার একটি গ্যাস একে রক্ষা করার জন্য নানারকম অভিনৰ চৌমুক "ব্যেডলেক্স" পরিকশ্পনা করা হয়েছে। উচ্চ তীরতাসম্পন্ন চৌম্বকলের নানারকম আরোজনের বারা প্রাক্তমার কণাগুলিকে একটি সুনির্দিন্ট আয়তনের ভিতর সম্পূচিত রাখা যার কিনা তা নিরে এখন নানারকুম পরীক্ষা-নিরীকা চলছে। একটি পদ্ধতিতে কোন একটি অঞ্চল চৌয়ুকক্ষেত্ৰ এমনভাবে সৃষ্টি করা হয় বাতে কেন্দ্র অঞ্চল চৌয়কক্ষেত্রত তীরতা সামানাই থাকে, কিরু কেন্দ্ৰ খেকে বতই দূৱে যাওয়া যায় ততই তীব্ৰতা বৃদ্ধি পেতে খাকে এবং প্রায়ের নিকটে ক্রমশঃ ক্ষেত্রটি প্রচণ্ড তীব্রভা প্রাপ্ত হর। এইরকম চৌয়ুকক্ষেরে ভিতর প্লাক্তমা কেন্দ্রীয় অঞ্চলে সম্কুচিত হয়ে থাকে কারণ কণাগুলি প্রান্তের দিকে অগ্রসর হলে তীর কেত্রের প্রভাবে বেঁকে গিরে আবার কেন্দ্রের দিকে ফিরে আসে। অত্যধিক তাপমান্তা সৃষ্টি করা এবং সেই তাপমান্তকে थात्रण कता উछत्रहे अकहे সाधात्रण সমস্যাत অवर्षण, वर्श्वमान भवीष्माभारत र्याण खन्भ मगरबद्ध बना (10⁻⁸ मिरक्) करबक रक्षेंच गढ़ मोख छेश्भावनकम णाश्याता शृष्टि कदा त्रहर श्रद्धार । উक्र जाश्याता शृष्टि कदाद नानादक्य

উপায় আহে। একটি প্ৰতিতে কোন বৃহদাকার তিত্বধারকের হবা থেকে
পরীকার্যান প্যাদের হবা দিরে বিদ্যুৎমোক্ষন করান হর, বিদ্যুৎপ্রবাহের
পরিষাদ দল কক এ্যান্সিরার পর্যান্ত হতে পারে, অবলা এই প্রবাহ স্থারী
হর অতি সাহালা সহরের কনাই। বিদ্যুৎপ্রবাহের ফলে বে প্রচণ্ড
তাপের স্থান্ট হয় ভার প্রভাবে পরীকার্যান পদার্থ প্রাক্ষয়ার পরিশত হর।
আবার ঐ বিদ্যুৎপ্রবাহই অতি অক্সমরের কনা বে প্রচণ্ড চৌরুকক্ষেত্রর
সৃত্তি করে তা প্রাক্ষয়াকে সম্পূচিত ক'রে রাখতে সাহাব্য করে। আরেকটি
প্রতিরা হ'ল অপেকাকৃত ঠাওা প্রাক্ষয়ার ভিতর চৌরুকক্ষেত্রর তীরতা
ক্ষাত্ররে চত বন্ধিত ক'রে বাওরা। ভীরতর চৌরুকক্ষেত্রর প্রভাবে
প্রাক্ষয়া সম্পূচিত হতে থাকে এবং সক্ষোচনের বারা ভাপমাত্রাও চত
বৃদ্ধি পার, ঠিক বেমন কোন প্যাসকে ভাপবিনিমন্ত্রবিহীন অবস্থার অভবিতে
সম্পূচিত করলে এর ভাপমাত্রা চত বৃদ্ধি পার।

शामका छेड़ाधाना व "हाहेडहारका वाममा" किछन कांनम्बिछ छान्यक्तीन विश्वित्रा वर्छ। हाहेडहारका वामम नर्छन वाममित विश्वित्रा वर्छ। हाहेडहारका वामम नर्छन वाममित विश्वित्रा वर्षण अविष्ठ निम्नुस्त वामा वर्षण वाम विव्यान पृथ् विश्वान विश्वान छन्न निर्ध्य करन, भानमानिक वामितिक आर्थान क्ष्य मार्थ नरवाका विश्वान विश्वान निर्ध्य करा, भानमानिक वाममित आर्थन आर्थन। कि वान् विश्वान्त्राणि हाहेरहारका वाममित का वाममित हम छ। निष्ठिक करा वाममित वाममित हम का वाममित हम वाममित हम वाममित हम वाममित हम वाममित हम वाममित हम वाममित वाममित हम वाममित

আরও অধিক শক্তির বিস্ফোরণের জনা কোন কোন কেন্দ্রে হাইন্ট্রোজেন বোষার চারপাশে U^{sso} এর একটি আন্তরণ দেওরা হয়, বোষার বিস্ফোরণে তীর শক্তিশালী বিপ্লসংখ্যক নিউট্রন উৎপার হয়, এই নিউট্রনগৃলি U^{sso} এর ভিতর ব্যাপকভাবে বিদারণ ঘটাতে পারে এবং তার কলে আরও অধিকতর শক্তি নির্পাত হয়। তথাক্ষিত 'রেগাটন' (10° টন টিএন্টি-র সমান বিস্ফোরণশক্তি বিশিক্ত) বোষা সম্ভবতঃ এইভাবেই নিশ্বিক্ত হয়।

পূর্বের ভিতর ভাপনভার

স্থার ভিতর বিভাবে তাপের সঞ্জার হয় এবং বিভাবে সূর্য্য একই হারে এত দীর্থকালে ধ'রে দক্তি বিকিন্নণ ক'রে চলেছে, এসব প্রশ্ন বছদিন যাবং বিজ্ঞানীদের নিকট দুর্বেবাধ্য ছিল। কেন্দ্রীনমটিত বিভিনাগুলি আবিস্কৃত হৰাৰ আগেৱ যুগে বিজ্ঞানীয়া নানাভাবে সূৰ্ব্যের ভিতর ভাপসপ্তারের ব্যাখ্যা দেবার চেণ্টা করেছেন কিন্তু কোন ব্যাখ্যাই শেবপর্যন্ত বৃত্তিবৃক্ত হিসাবে भग हर्ड भारतीत । नबक्राय स्थिक व मज्यानी श्रेटीनंड हिन मिर्छ इरम् ध्ये त्व. म्वा क्ष्मणः मञ्जीहरू इरत हलाइ ध्या माल्काहरनत करन ध्व মাধ্যাকর্ষণক্ষনিত বিভবশক্তি ক্রমাগত বৃদ্ধি পেরে চলেছে এবং এইছেভূ বিপূল পরিমাদ শক্তি সূর্বোর ভিতর খেকে নিঃসারিত হচ্ছে। কিন্তু এই ব্যাখ্যা অনুবারী স্থোর জীবনকাল এর আরতন এবং ওজনের ভিতর সামঞ্জস্য রক্ষিত হয় না। যদি সক্ষোচনই স্বোর তাপসঞ্চারের একষাত প্রক্রিয়া হয় ডাহলে সূর্ব্য কত দীর্ঘকাল বাবং বর্ত্তমান হারে ভাপ বিকিরণ ক'রে **Бला**ट भारत हा भवना क'रत बना बात । धरे সময়कान ह'न शात 2 क्लि বছর। কিন্তু ভূবিজ্ঞানীরা নানা পরীক্ষা খেকে নিশ্চিত সিদ্ধান্ত করেছেন যে বেসময় বাবং বর্ত্তমান হারে সূর্ব্যের বিকিরণ পৃথিবীর উপর এসে পড়ছে তা 100 কোটি বছরেরও বেণী। এখেকেই সিদ্ধান্ত করতে হয় বে স্র্বো তাপসন্তারের উপরোক্ত প্রকল্পটি সঠিক হতে পারে না।

আইনস্টাইন যথন আপেকিকতাতত্ত্ব প্ররোগ ক'রে ভর ও শক্তির সম্বন্ধসূচক সূচটি আবিজ্ঞার করেন তথন থেকেই বিজ্ঞানীর। ভাবতে প্রুক্ত করলেন বে সূর্যোর ভিতর থেকে এই বে বিপুল শক্তি বিকিরিত হচ্ছেতা সন্থবতঃ আইনস্টাইনের সূত্র অনুবারী কোনপ্রকারে পদার্থের শক্তিতে রূপান্তরের জনাই সন্থব হচ্ছে। কিন্তু কিন্তাবে বিপুল পরিমাণ পদার্থ শক্তিতে রূপান্তরিত হতে পারে তা শুখু কেন্দ্রীনঘটিত বিক্রিয়াগুলি আবিজ্ঞারের পর থেকেই কল্পনা করা সন্থব হ'ল। অনেকেই অনুমান করেছিলেন বে সূর্যোর ভিতর ব্যাপক হারে সংযোজন বিক্রিয়া ঘটছে। সূর্যোর ভিতর ব্যাপক হারে সংযোজন বিক্রিয়া ঘটছে। সূর্যোর ভিতর ব্যাপক হাইছ্যোজেন কলিত আছে, স্থোর ভরের প্রায় শতকরা 90 জারই হাইছ্যোজেন ও হিলিয়ামের সমন্তরে গঠিত ব'লে অনুমান করা হল্লেছে, হাইছ্যোজেন এবং হিলিয়াম পরস্পরের ভূল্য অনুপাতে রয়েছে। সূর্যোর ভিতর ইউরোনয়াম ইত্যাদি ভারী মোলের পরিমাণ খুনাই সামান্য এবং পরমাণু বিদারণের ঘারা সূর্যের এভ দীর্থকাল বাবং ভাপ বিক্রিয়া ব্যাপা করা সন্তব্য নর। সূর্যোর ভিতর হিলিয়াম ও

হাইছ্যোজেনের প্রাচুর্যা থেকে মনে হয় বে কোন উপারে ছাইছ্রোজেনের বিভিন্নামে রূপান্তরণের বারাই সূর্বের তাপসকার সক্তব হছে, বক্তৃতং এই প্রকলেগর বারা সোরমগুলের সৃত্তির পর থেকে সূর্বের ভিতর থেকে এপর্যায় বত ভাপ নিঃসারিত হরেছে এবং বর্তমানে যে হারে তাপ বিভিন্নব চলছে সমস্ত কিছুরাই সঠিক ছিসাব দেওরা যার। এখন সমস্যা হছে কিভাবে এই রূপান্তরণ ঘটে।

हात्रकि श्राहेन जहना मश्चर्य अन्य हरत अन्ति हिनित्राय सन्दीन मृष्टि स्वरंप अवस्य जहारना भ्रदे स्व अवर मृर्यात क्रिज्य का चर्छ ना व'रम्पे थ'रत स्वज्ञा वात्र । वहमरथाक सम्तीन विकि विक्रिया भर्यारमाहना क'रत क्षयरमय विकानी (बर्फ (Bethe) श्रथ्य हाहेप्छारकाम हिनित्राय क्षभावताय अनिवेश क्षित्राय क्षभावताय अनिवेश करता । अहे श्रक्षाय कन्याती हाहेप्छारकाम हिनित्राय क्षभावताय क्षभावत

$${}_{6}C^{18} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{7}N^{18} + \gamma$$

$${}_{7}N^{18} \rightarrow {}_{6}C^{18} + e^{+} + \nu$$

$${}_{6}C^{18} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{7}N^{14} + \gamma$$

$${}_{7}N^{14} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{8}O^{18} + \gamma$$

$${}_{8}O^{15} \rightarrow {}_{7}N^{18} + e^{+} + \nu$$

$${}_{7}N^{15} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{6}C^{18} + {}_{8}He^{4}$$

উভয়নিকে বোস করলে এবং ৰে কেন্দ্রীনস্থাল দ্ব'পাশেই উপস্থিত থাকে সেপ্যাল বাদ নিলে আমরা শেষপর্বান্ত নিম্নালিখিত বিক্রিয়াটিতে উপনীত হই ঃ

একেরে Q উপরোক্ত বিক্রিয়াগুলি থেকে উদ্বৃত সমস্ক Q পরিমাণগুলির যোগকল, জোড়া বিনালের বারা পরিস্থালিক শেষপর্যার বিদ্যুবভূত্তবীর বিক্রিয়েশ পরিগত হর । এই Q-পরিমাণ করণা হাইজ্যোক্তন ও হিলিয়মের তম থেকেই গণনা করা বার, Q=26.7 এমইভি । এই পক্তি আলোককণা এবং নিউরিনো হিসাবে সূর্বার ভিতর থেকে বিক্রিয়িল হয় । প্রেটনের বিক্রিয়াগুলিতে সুলার প্রতিরোধের অভিন্য থাকে, কিছু সুনৌর কেন্দ্রীর অভ্যান ভাগনারা প্রায়

2 कार्कि चित्री, এই অভাধিক তাপমান্তা বিদ্যমান থাকার কলে প্রোটন এবং ক্রেন্সবৃত্তি বিভিন্নাই বটা সভব। ক্রমণীয় বে, এই বিভিন্নাই ক্রেন্সবৃত্তি বে C¹² ক্রেন্সবৃত্তি নিজে পুরু করা হরেছে, পরে সেইটিই আবার ক্রিন্তে পাঙ্কা বার, অর্থাৎ এই চফের বারা সূর্বোর ভিতর সঞ্জিত কার্কনের পরিমাণের কোন হ্রাসবৃত্তি বার না।

বেঠে বে অপর একটি বিচিয়া সমন্টি সূর্বোর ভিতর তাপসঞ্চারের সম্ভাব্য উৎস হিসাবে বিচার করেছেন সেটিকে বঙ্গা হয় প্রোটন চক্র, এই চক্রের বিচিয়ালুলি নিয়ন্ত্রপ

PPI
$${}_{1}H^{1} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{1}H^{s} + e^{+} + v$$
 ${}_{1}H^{s} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{2}He^{s} + \gamma$
 ${}_{2}He^{s} + {}_{3}He^{s} \rightarrow {}_{2}He^{4} + 2{}_{1}H^{1}$
 ${}_{3}He^{s} + He^{s} \rightarrow {}_{3}He^{s} + 2{}_{1}H^{1}$
 ${}_{4}He^{s} + He^{s} \rightarrow {}_{4}He^{s} + \gamma$
 ${}_{5}He^{s} + {}_{4}He^{s} \rightarrow {}_{5}He^{s} + \gamma$
 ${}_{5}He^{s} \rightarrow {}_{5}He^{s} \rightarrow {}_{5}He$

वहे विक्रियाणीं जिनिए शृथक शृथक थायाय अश्रमय हर्ड शास व्यर व्यक्ति PP I, PP II व्यर PP III आशा त्मल्या ह्या। श्रीकृषि थायाय क्रिक्स त्मल्या ह्या। श्रीकृषि थायाय क्रिक्स त्मल्याय हार्या श्रीकृषि थायाय क्रिक्स व्यक्ति हार्याय क्रिक्स व्यक्ति क्रिस्ता क्रिक्स व्यक्ति व्यक

কেন্দ্রীর আপরাত্তা স্থোর ভূলনার বথেও বেশী, সেগুলিতে কার্কন চল্লের বারাই ভাল সঞ্চারিত হর ব'লে ধারণা করা হর, কিছু স্থা বা স্থোর ভূলনার ঠাও। কেন্দ্রীর অঞ্চল, সমান্তিত নক্ষ্টের ভিতর প্রোটন চল্লের প্রভাবই সর্ববাপ্তগণ ; সাম্প্রতিক কতন্ত্রীল পরীকার বারা এই মতবাদ দৃঢ়ভাবে সমাধিত হর।

স্থা किछार अक निर्णि क्षेत्र हार छार्भाविक क्षेत्र छात्र अकछ। সহক बाभा एएका बात । यन স্বোর অভ্যন্তরের ডাপমায়া কোন কারণে বৃদ্ধি পেতে থাকে তবে প্রোটনগুলির গতিশাক্তিও সেই হারে বাড়তে থাকবে এবং এদের বারা তাপ-পারমার্থাকে বিক্রিরা ঘটার সম্ভাবনা বৃদ্ধি পাবে । কিন্তু ডাপমায়া কমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকলে স্বোর অভ্যন্তরেম্ব পনার্থ অধিকতর তাপমায়ার প্রভাবে কমশঃ সম্প্রসারিত হবে অর্থাৎ এদের ঘনম্ব কমে আসবে । এই কারণে প্রোটনের সঙ্গে বিক্রিরাক্ষম কেন্দ্রীনগুলির সংখ্যা কমে বাবে বার ফলে মোট বিক্রিরার সংখ্যাও কমে আসবে । এই দুই বিপরীতমুখী প্রক্রিরার অবন্থিতির ফলে স্বোর বিকরণের হার সবসমর নির্দিণ্ট থাকে । স্বোর ভিতর যে পরিমাণ হাইছ্যোজেন সন্ধিত আছে ভাথেকে অনুমান করা হরেছে বে স্থা আরও 3×10^{10} বৎসর বাবৎ একই হারে তাপে বিকরণ ক'রে বেতে সক্ষম হবে ।

প্রাথালা

- (1) খনিজের ভিতর ইউরেনিয়ামের দৃই প্রধান আইসোটোপের যে আপেঞ্চিক প্রাচুর্বা বর্ত্তমানে লক্ষ্য করা যার তাখেকে এবং ধরে নিরে যে এই প্রাচুর্ব্যের অনুপাত কখনই একের অধিক ছিল না, পৃথিবীর সম্ভাব্য বরস নির্পন্ন কর। [6×10° বছর]
- (2) বিদারণ প্রক্রিয়ার গড়ে প্রতি বিদারণপিছ 200 এমইভি শক্তি নির্গত হয়। বিদ একটি চুলী 6 মেগাওরাট হারে শক্তি উৎপাদন করতে থাকে তবে ঐ শক্তি উৎপাদন করতে প্রতি সেকেওে কতপুলি বিদারণের প্রয়োজন হবে ? [1.88×1017 বিদারণ/সেকেও]
- (8) ধরা বাক $_{\circ}$ U $^{\circ\circ\circ}$ এর বিদারশের ফলে দুইটি সমান সমান ভর-সংখ্যা ও পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট কেন্দ্রীন উৎপান হরেছে। উৎপাননের মৃহূর্ত্তে এনের ভিতর বৈদ্যুতিক বিকর্মশন্তাত বিকর্মশন্তির পরিমাণ কত? পার্থীলখিত সূর্টি প্রয়োগ কর s $R=R_{\circ}A^{\dagger}$ [$R_{\circ}=1.8\times10^{10}$ বি.]। [240 এমটাত]

- (4) একটি নিউমিন এবং k=1.08 নিবে শৃক্ত করতে 100 জীবনচক্ত পদ্ধ বোট নিউমিনের সংখ্যা কন্ত হবে ?
- (5) এकि जिनम विक्रियाणीम चारताबरन्त k अत्र शिवयाण 1.05। अथारन निष्णेनित्तत्त्र সংখ্যा पिशृण इस्ट इस्म कल्लीम बीयनहरूत्र श्रद्धाबन इस्ट ? विम श्रथम 1000 निष्णेन थास्क लस्त 100 बन्य श्रद्धा निष्णेनित्तत्त्र अस्था कल इस्ट ?

n জন্ম পর নিউট্টনদের সংখ্যা হবে k^a গুণ, সৃতরাং সংখ্যা দিগুণ করতে হলে যতগুলি জন্মের প্রয়োজন তা $k^a=2$ এই সমীকরণের দারা প্রদত্ত, এক্টে k=1.05, সৃতরাং

$$n = \frac{\ln 2}{\ln 1.05} = 14.2$$

অর্থাৎ প্রায় 14 জন্মের প্রয়োজন । 100 জন্ম পর কতপূলি নিউট্টন থাকবে তা জানতে হলে আমরা নিম্নলিখিত স্মীকরণটি সমাধান করি

$$(1.05)^{100} = N$$

 $N = 131.5$

ষেহেত্ প্রাথমিক সংখ্যা 1000, এটিকে 131.5 দিরে গুণ ক'রে নির্ণের সংখ্যা হবে 1.31.500।

- (6) ধরা বাক চুল্লীর ভিতর দুওক্ষরিত এবং বিলয়িত উভরপ্রকার নিউন্ননের মিলিভ জীবনকাল গড়ে 0.1 সেকেও, তবে নিউন্ননের সংখ্যা দিগুণ হতে কত সমন্ত নেবে বণি চিন্দ্রাশীল k=1.002 হয় ?
- (7) শৃধ্ বাদ ক্রডকরিত নিউট্রনদের বার বার ক্রম্ম বিচার ক'রে আমরা একটি চুল্লীর আরোক্রন কলপনা করি বেখানে ক্রিরাশীল k=1.03, তবে সেক্ষেত্রে 70 জীবনচক্র পর নিউট্রনের সংখ্যা কত হর নির্ণর কর বাদ প্রাথমিক সংখ্যা থাকে 100।
- (৪) একটি পার্মাণবিক চুল্লীর ভিতর বিদারশের হার এবং এর বার। শক্তি উৎপাদনের হারের মধ্যে পার্নমাণিক সম্বন্ধ নির্ণর কর। একটি 20 মেগাওরাট চুল্লীর মধ্যে প্রতিদিন কড পার্মাণ U²⁰⁵ এর বিদারণ ঘটবে? (প্রতি বিদারণপিছু নির্গত শক্তির পরিমাণ 200 এমইভি) [21 প্রাম]

(8) . यहा याक अकार नावयानीयक मीख छरनावयरक्य 200 त्वर्गाच्यारे मिखकरत 4 बाम वायर ना त्यरम काक क'रत हरमाय अपर यहा वाक श्रीक विवासत्य 0'9 मरबाक श्रुटोनिसाय खब् छरभम इरक् अवर त्यवभवाय अप्र श्रुटोनिसाय अप्र छरभम इरक् अवर त्यवभवाय अप्र श्रुटोनिसायत 99% छेवात कहा मखन इरक् । जाइरम अ हात बारम क्छ भीतवाम श्रुटोनिसाय भूषक कहा मखन इरव ?

 U^{***} এর পরমাধুর সংখ্যা বাতে বিদারণ ঘটছে তা হ'ল $2\times 10^{\circ}\times 3.12\times 10^{\circ}^{\circ}\times 120\times 60\times 24$ = $6.47\times 10^{**}$ সংখ্যক পরমাধু বা 25.25 কিলোগ্রাম U^{***}

এই রাশিটিকে '9 এবং 0'99 দিরে গুণ করলে আমরা দেখি বে মোট উৎপর প্রটোনিরামের পরিমাণ হবে 22'9 কিলোপ্তাম।

(10) U²⁰⁶ এর বিদারশে ঘৃটি **ভর অংশ উৎপার হচ্ছে বাদের প্রোটনসংখ্যা** বৰাদ্রমে 38 এবং 54 এবং ভরসংখ্যা 95 ও 139। এই বৃষ্ট কেন্দ্রীলের ভিতর মোট কত পতিশক্তি সঞ্চারিত হতে পারে ? [216 এমইভি]

এই দৃই কেন্দ্রীনের ব্যাসার্ছ নির্ণয় করতে আময়া বদি $r=1^{\cdot}4$ $\times 10^{-19} \, \rm A^2$ এই স্কুটি প্রয়োগ করি ভাছলে এদের মধ্যে নিয়ুলিখিড শ্বির-বৈদ্যুতিক বিকর্মণান্তি নির্ণোশ করা বার

$$E = \frac{38 \times 54 \times (4.8 \times 10^{-10})^{\circ}}{1.4 \times 10^{-15}(95^{\circ} + 139^{\circ})}$$
$$= \frac{4.72 \times 10^{-6}}{1.4 \times (4.56 + 5.18)} \text{ and }$$
$$= 216 \text{ satisfies}$$

স্বভরাং এই পরিমাণ শক্তিই ঐ গৃই কেন্দ্রীনের গতিশক্তি ছিসাবে প্রকাশ পাবে।

(11) এক কিলোগায় প্রাকৃতিক ইউরোনরামকে শ্রুম ভাপীয় নিউটনের ক্ষেত্রপ্রবালা 10¹⁶ নিউটন/বর্গনোম/সেকেও এর মধ্যে রাখ্য হলেছে। এক মানে কড পরিমান ইউরোনিয়ামের নিবারণ মন্টবে?

(0, = 3'9 वार्न, 0=18 आव/वि.चि.)

- (12) এক किलाशाम निमृत्व U^{ss} -एक छिम छेभारात ममगात मण एकाशान समाप्त स्थापन क्रिक भीतमा U^{ss} (वस्तान क्रिक स्थापन क्रिक ? [14:1 शाम]
- (13) চুলীর ভিতর 1 বিলোগ্রাম প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের উপর তাপীর নিউমীন বর্ষণ করা হরেছে বডকণ পর্বান্ত না এর মোট U^{**} এর শতকরা 5 ভাগের বিদারণ ঘটে পেছে। এর ফলে কত পরিমাণ Tc^{**} (প্রতি বিদারণীপত্ন উৎপাদনের হার 6.2%) উৎপরে হবে ?

राज्य खर्गात

क्रांशांशिक विता (Cosmic rays)

यहासार्भाजक द्रांना अवर उरमरकाड चांनावनी वर्ख्यान नजानीट भगार्थ-বিজ্ঞানে এক অভিনৰ আবিজ্ঞার। মহাজাগতিক রণার অভিন্য যথন প্রথম थदा भएन उपन रिकानीया अब सक्रभ महाद महिक व्यवग्र हिलन ना अप्रेक्ट भृषु बाना जडर रहाइन व शृथियीत वाहेरत थ्यास्नीवत्रभक्य अक धराणत विकित्रण बाहुब छटन अटन अटन कराइ । भटन खरणा नानात्रकप পরীকার বারা এর বধার্থ প্রকৃতি নির্বারণ করা সম্ভব হরেছে। মহাজাগতিক র্মাণা বলতে বোঝার মহাকাণ থেকে আগত তীরণাক্তশালী কতগাল ক্ষার প্রবাহ বেগুলি পৃথিবীর বায়ুমগুলের পরমাশুগুলির সঙ্গে চিরা ক'রে खात्रथ न्डन न्डन क्या এवर विकित्रण छरश्क्य करत्र। नाना शत्रीकात প্রমাণিভ হয়েছে যে বহিরাগভ এইসব কণাগুলির অধিকাংশই হ'ল প্রোটন ও কতপুলি ভারী কেন্দ্রীন, এইসব উচ্চশস্তিসম্পন্ন আগরুক কণার খারা वाजनीक्र्यत्मत करन वात्रुवश्यम नवनवाहरे किंद्र वाज्ञत्मत छेर्भाकृष्टि थारक। वाद्वयश्राम्य वाद्वनीस्थन वर्षाम (धरकदे विस्नानीत्मत स्थाउ हिन, तथा গেছে একটি স্থূৰ্পত বিদ্যুৎমাপনীকে আছিত অবস্থায় বেশীদিন রাখা यात्र ना. चार्ड चार्ड चार्यनात्वरकरे ध्वत्र चार्यात्रतत्र कत्र रूट बार्ट । আধানের বে এইপ্রকার কর হতে থাকৈ তার কারণ বায়ুমগুলের ভিতর বে আরনগুলি আছে সেগুলি স্থপিতভয়ের সংস্পর্ণে এসে কমাগত এদের ভিতর খেকে আধান অপসারিত করতে থাকে। প্রথম প্রথম বিজ্ঞানীরা এই ঘটনাটির ব্যাখ্যা দিতে চেন্টা করেছিলেন এইভাবে বে. পাঁখবীর উপরিতলের সর্বব্য এবং বাহুমন্তলে সামানা পরিমাণে তেজান্তর পদার্থের অভিদ্র আছে अवर अरमञ्ज टब्कांच्युद्धात मञ्जन श्रीववी उरमञ्ज निकरेवर्खी बारूब अन नवनमहरे नीत्रयार्थ आर्ज्ञान्छ बाक्ट्य। सुर्वशत विद्याश्याभनीत हातिनिहक সীসার পাত দিরে বেন্টন ক'রে দিলে দেখা যার আধানের করের হার স্থাস পার, এথেকেও বোঝা বার অন্ততঃ কিছু পরিমাণ বিকিন্নপ বাইরে থেকে বিদ্যাৎমাপনীর ভিতর এসে চুকছে। এই ধারণা অনুবারী বায়ুকৎসের বড উর্চ্নে ওঠা বার ততই আয়নীক্তবনের পরিবাদ ক্রমণঃ করতে থাকবে। আৱনীকরণকৰ বিকিন্তপুলি সাঁডাই পুথিবীকাড কিংবা পুথিবীর বহিরাগত ভা

নির্দ্ধিশনে প্রমাণ করার জনা অন্ধিরান বিজ্ঞানী হেস (Hess) একটি পদর্শকান্তর বিজ্ঞানাপনী নিরে বেক্লে চড়ে বার্মগুলের বহু উর্জে আরোরণ করেন। বেস (এবং পরে কোল্হোরলটার) লক্ষ্য করেন যে কিছুদ্র পর্যান্ত এই আরনীভবনের তীরতা সামান্য কমে বেতে থাকে, কিছু আরও উর্জে উঠলে আরনীভবন আবার ক্রমণঃ বৃদ্ধি পার। 5,000 মিটার উচ্চতে আরনীভবনের করে পৃথিবীতলের কনকের ভূলনার চারগুল বেলী, 9000 মিটার উচ্চতে উঠলে তা হর বারোগুল বেলী। এইসব পরীক্ষা থেকে হেস্ সিক্ষান্তে উপনীত হলেন বে আরনীকরণলীল বিকিরণ আসলে পৃথিবীর বাইরে থেকে বার্মগুলে প্রশো করছে। এর পর মিলিকান বেস্লেরে সাহাব্যে স্পর্শকাতর মন্ত্রপাতি নিরে এই ধরণের আরও অনেক পরীক্ষা করেন। এসব পরীক্ষা থেকে হেসের প্রকলপ আরও লৃড়ভাবে স্প্রতিতিত হয়। কিছু বহিরাগত এইসব বিকিরণের স্বরূপ তথন সম্পূর্ণ অজ্ঞাত ছিল, মিলিকান মহাকাল থেকে আগত এই অক্ষান্ত বিকিরণের নামকরণ করেন মহাকার্গতিক রিলা।

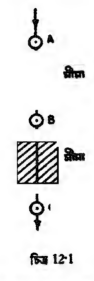
নমুখ এবং কঠিন অংশ (Hard & soft components)

শীয়ই লক্ষ্য করা গেল বে সমুদ্রতলে মহাজ্বাগতিক রাশার মধ্যে ম্লতঃ দৃই ধরণের বিকিরণের অভিদ্ব আছে। এক ধরণের রশ্মির অভগমন ক্ষতা খুব কম, করেক মিলিমিটার পুরু সীসার পাতের বারাই ঐ রশ্বিপুলি সম্পূর্ণ প্রশামত ক'রে ফেলা যায়। আবার আরেকধরণের রাশ্ব আছে বাদের অন্তৰ্গমন ক্ষতা পূব বেশী, এরা এক মিটার পুরু সীসার পাতও সহজে ভেদ ক'রে চলে বেতে পারে। এই দৃই ধরপের বিকিরণকে বধান্তমে মহাজাগতিক রাশ্বর নরম এবং কঠিন অংশ আখ্যা দেওয়া হরেছে, এই পরীকাগুলি পরবর্ত্তী কালে সাধারশতঃ গাইপার-মূলার গণনকারের সাহাব্যে করা হরেছে, একটি প্ৰদ্ৰবান্ত্ৰকৈ বিলিমিটার পুরু সীসার পাত বারা আর্ড করলে দেখা গেছে এর গণনার সংখ্যা যথেষ্ট পরিমাণে দ্রাস পার। কিবু এরপর সীসার পুরুত্ব অনেক্যানি বাড়িরে গেলেও গণনার হার বিশেব কমে না। নরম এবং কঠিন অংশের শোষণের প্রকৃতির মধ্যে আরও পার্থকা লক্ষা করা যায়, বেখানে বিভিন্ন শোষকের সমপরিমাণ ভর প্রায় সমভাবে কঠিন অংশ শোষণ করে, নরম অংশের কেতে দেখা বার বে অধিক পারমাণবিক সংখ্যা-বিশিষ্ট পদাৰ্শগুলি এগুলিকে শোষণ করতে অপেকাঙ্গত বেশী কার্যাকরী। अवनाहे नवव व्यर्णव विन्तृश्नीनत त्रवाहरत कार्याक्वी त्यावक इ'न त्रीता। পরবর্ত্তা বুলে ভাংকশিকতা বর্তনী বাবহার ক'রে নরম ও কঠিন অংশের রশিশ্বপুলিকে পরীকা ক'বে এপের শোষণের হার এবং তীরতা পৃথক পৃথক ভাবে

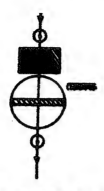
নিশা করা সভব হরেছে। বিজিল উচ্চার এবং বার্টির সীচে বিজিল বার্টীরতার পরীকা ক'রে এদের তীরতা নির্ণার করা হরেছে। দেখা বার বে নরম অংশের তীরতা উচ্চতার সলে সঙ্গে হুত বৃদ্ধি পার এবং গভীরভার সাবে সাথে অভিন্তত হ্রাস্ পার, কিছু ঐসব কেয়ে কঠিন অংশের রশ্মির তীরতার ব্যতিক্রম হর তুলনামূলকভাবে অনেক কম। মেকককের ভিতর মহাজাগতিক রশ্মির অন্তর্গত নানাবিধ আছিত কপার গতিপথের ছবি তোলা হরেছে এবং তাথেকে প্রমাণ হর বে এই রশ্মি আসলে শক্তিশালী আহিতকণা এবং গামারশার প্রবাহ। এর নরম অংশ ইলেকটন পজিটন এবং অলমারশার প্রবাহ। এর নরম অংশ ইলেকটন পজিটন এবং কলশান্তিবিশিন্ট গামারশার দারা গঠিত, এরা কোন প্রাথমিক শক্তিশালী কণার আরম্বীকরণ বা করণের দারা স্থি হর। যথেন্ট শক্তিশালী হলে এরা নিকেরাও আরও নৃতন নৃতন ইলেকটন পজিটন ও গামার্রাশ্য উৎপন্ন করতে পারে। তান্ত্রিক বিজেবদের দারা দেখান বার বে অত্যাধিক শক্তিশালী ইলেকটন বা পঞ্জিনও স্বর্নাবিকরণের ফলে সীসার স্থাপ প্রস্থের মধ্যেই এদের সমন্ত শক্তি নিঃশেষিত ক'রে কেলবে।

মহাজাগতিক রশির মধ্যে যে অত্যাধক অন্তর্গমনকম প্রচও শক্তিবিশিন্ট কিছু ক্পার অভিদ্ আছে তা বিজ্ঞানী রোসি একটি সুন্দর সহজ পরীকার माशास्त्रा श्रमणंन करवन । 12'1 किटा **এই भवीका**छि वर्षमा कवा ছরেছে। তিনটি পশনকার A. B এবং C এবং এদের মধ্যে पৃটি সীসার পাতের প্রতিবন্ধক, এই নিরে পরীকার আরোজন। সীসার প্রতিবন্ধকগুলি কতপুলি পাশাপাশি সাজান সীসার পাতে গঠিত এবং এদের মিলিড পুরুষ এক মিটার পর্বায় হতে পারে। তিনটি গশনকার বৈদ্যাতক বর্তনীর বারা পরস্পরের সঙ্গে সংবৃক্ত আছে যা ছবিতে অবশ্য দেখান ছয়নি। বৈদ্যুতিক বৰ্জনীর সাহাব্যে তাংকণিকতা আরোজনের বাবস্থা করা বেতে পারে, তথন বেসমঙ্ক ক্ষেত্রে একটি কথা একট সঙ্গে একের পর এক ভিনষ্ট প্রকারের ভিতর দিয়েই চলে ৰার বেষন বোকান হরেছে তীয়-চিছিত ক্রেণাটির সাহাবো, नुषु त्नदे बढेनाश्रीकोई क्या हरन । खर्चार अकडे मदन बीन किनांठे क्यानकारतस ভিতরট বিভববাতারের সৃষ্টি হয় শুরু ভাহলেই সমগ্র ঘটনাটি একটি গণনা হিসাবে বৈছাতিক বৰ্জনীয় ভিতৰ ধরা পঞ্চৰে। কণাটি বণি A ক্ষনকারের ভिতৰ शरान करत किन् B & C क्याकाबस्तात क्रिका किरत ह्वटक जनमा मा इत, अथवा A e B अब किन्द्र विद्या बात किन्दू C-अब किन्द्र विद्या विद्या अवाज मा हत, छरन ट्रारे परेवाचुरेश और नर्कनीय बारताबरमय किन्त बता अवस्य ना । जुलनार क्या बासा जुलनास त्यारेमर क्यापीयरे क्या ग्रांच त्यपीय किया

প্রকৃতি সীসার ক্লুপ বৃটি অভিক্রম করতে সক্ষম। রোসি প্রথমে সীসার মোট প্রকৃত্ব 25 সেন্টিমিটার নিমে পরীকা শৃক্র করেন এবং পরে তা ক্রম্মে বাড়িরে এক মিটার পর্বান্ত করেন। এর ফলে দেবা বার বে 25 সেমি পূরুত্বে বে পরিমাণ ক্রমা বর্তনীর ভিতর ধরা পড়েছিল, পূরুত্বের পরিমাণ এক মিটার করাতে তালের পরিমাণ কমে গিয়ে বাড়ার প্রক্রবর্ত্তা পরিমাণের শতকরা 60 ভাগ। 25 সেন্টিমিটার পূরু সীসার ক্রপ মহাজাগতিক রাশ্মর তীরতা প্রায় অর্জেক প্রশাসত ক'রে ক্রেলতে পারে, কিন্তু তারপর এই পূরুত্ব বাড়িরে 100 সেন্টিমিটার করলেও তীরতা প্র বেশী হ্রাস পার না, এখেকে বোকা বার বে কঠিন অংশের অধিকাংশ ভাগই তীর অন্তর্গমনক্রম বিকিরণের বারা গঠিত।



তাংকণিকতা বর্তনীর সহযোগে মেঘকক ব্যবহার ক'রে মহাজাগতিক রাপার কঠিন অংশের কণাগৃলির গতিপথের ছবিও তোলা সন্তব। একেরে দৃটি তাংকলিকতা আরোজনের বারা যুক্ত পদনকারের মধ্যবর্ত্তী অঞ্চলে একটি মেঘকক রাখা ছর, গদনকারম্বরের মাকে ব্যেক্ত পরিমাণে পূরু সীসার পাত রাখলে তীরশান্তিসক্ষম কঠিন অংশের কণাগৃলি এই বর্তনীর সাহাযো বেছে নেওয়া যার। কণাটি যখন একসঙ্গে উভর গদনকারের ভিতর দিরেই চলে যার জ্বন বর্তনীর ভিতর একটি সন্ফেতের সৃথি হর যা মেঘককটিকে তংকপাৎ বিদ্যালীল ক'রে তোলে। এইভাবে তাৎক্ষিকতা আরোজনের সহযোগের কলে মেঘককের ভিতর প্রতিবার ছবি ওঠার সমর একটি ক'রে ইডামি প্রতিবন্ধকের ভিডর ক্যাটি কিভাবে শক্তিকর করে তা পরীকা করার ক্যা মেকককের অভাতরেও এক বা একাধিক প্রতিবন্ধকের পাত রাখা



क्रिय 12·2 : क्ष्रिय चरत्वर भवीकात क्षक स्वयक्तका कारताक्ष्य ।

হয়। 12'2 চিত্রে এই আয়োজনের ছকটি দেখান ছয়েছে, মেঘকক্ষের ভিতর তীব্র চৌত্তকক্ষের প্রয়োগ ক'রে কণার গতিপথটিকে বাঁকান বেতে পারে। চৌত্তকক্ষের ভিতর কণাটর গতির সূত্র হিসাবে আমর। লিখতে পারি

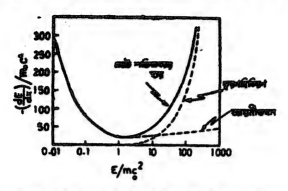
$$BR = mvc/e$$

12.1

এখানে বধারীতি B চৌশ্বককেরের তীরতা, R কেরের ভিতর কণাটির গতিপথের বচনতার ব্যাসার্থ, গা এবং ৫ বখাচুমে এর ভর এবং আধান। BR রাশিটিকে বলা হর কণাটির চৌশ্বক গৃঢ়তা। স্পণ্টতঃই কণাগৃলির চৌশ্বক গৃঢ়তা এদের ভরবেশের সমানুপাতী, চৌশ্বক গৃঢ়তা ও আধানের পরিমাণ থেকে এদের ভরবেশ নির্পন্ন করা বার।

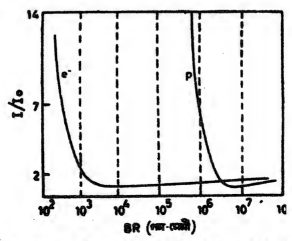
পশিৰ (Positron)

চৌরকক্ষের সমন্তিত মেঘককের ধারা মহাজাগতিক রাশ্রর অভাররন্থ কণাগৃলির ভরবেগ নির্ভারণ করা সহজ কিন্ এদের ভরের পরিমাপ করা অপেকাকৃত কঠিন। ভর সঠিকভাবে পরিমাপ করতে হলে বিভিন্ন আধান, ভর ও শক্তিবিশিন্ট কণাগৃলি পদার্থের ভিতর কিভাবে শক্তিকর করে ভার সমাকৃ জান থাকা দরকার। ভর নির্ভারণের জনা সাধারণভঃ ক্বরুপান্তিবিশিন্ট কণাদের উপর পর্বাবেক্ষণ করা হয়, ঐসব শক্তিতে কণাগৃলির শক্তিকর প্রকৃতি আর্নীভবনের ঘারাই বটে থাকে, একনা আর্নীভবনকানত শক্তিকরের প্রকৃতি সমুদ্ধে সঠিক জান থাকা একার প্রয়োজন। সমুদ্ধতে বেলক্ষ ক্ষাজাণাতিক রাশ্বিক্ণা কৃত হয় তাদের স্বারই আধান ইলেকটনের আধানের পরিয়াণের স্বান, এজন্য প্রয়োজনীয় জাতব্য বিষয় হ'ল কিভাবে একই আধান_ে কিন্তৃ বিভিন্ন ভয়সমন্তিত কণাগুলি পদার্থের ভিতর আয়নীভবনের ধারা দক্তিকর



চিত্ৰ 12:3: স্বরণবিকিরণ ও স্বায়নীভ্যন পদ্ধতিতে ইলেকট্রনের শক্তিকরের হার।
[Heitler, W., Quantum Theory of Radiation, New York,
Oxford University Press (1944)]

করে। শক্তিকরের প্রকৃতি 12.4 এবং 12.7 লেখচিত্রে বোঝান হরেছে, এখানে মানক চাপ ও ভাপমান্তার বাভাসের ভিতর আরনীভবনের ঘনম কণাগৃলির চৌশ্বক পৃঢ়ভার অপেকক হিসাবে প্রকাশ করা হরেছে। I হ'ল আরনীভবনের ঘনম এবং I_o একটি মানক আরনীভবন ঘনম, আরনীভবন ঘনম কণাটির গভিপত্থে প্রতি সেন্টিমিটারে কভটা শক্তিকর হয় তা নির্দেশ করে। লেখচিত্রগুলি থেকে



वित्र 12·4 १ देशकप्रेम ७ त्याडिताइ चाहबीक्यन प्यापट ताथ । रिन्मृतका चाहबीक्यन प्याप्त

व्याका बाह्र वर, श्राट्यक क्याह्म अवश्रि गृज्य बाह्मनीक्यन बनव हाहार अवश्रित क्याह्म व्याह्म अर्थ शाह्ममा श्राह्म क्याह्म व्याह्म व्याहम व्याह्म व्याहम व्याह्म व्याहम व्याह्म व्याह्म व्याहम व्याह्म व्याह्म व्याहम व्याहम व्याहम व्याहम व्याहम व्याहम व्याहम व्याहम

আরনীভবন ছাড়া দ্বরণবিক্রিশ পদ্ধতিতেও কণাদের শক্তিক্র হর, একেত্রেও তাত্ত্বিক উপারে কোন মাধ্যমের ভিতর নির্দেশ্য পরিমাণ ভর এবং আধান সমার্ভিত একটি কণার দ্বরণবিক্রিক্তানিত শক্তিক্রের পরিমাণ গণনা ক'রে বের করা বার । একই আধানবিশিন্ট কণাদের ক্তেন্তে ভর বত কম হর দ্বরণবিক্রিশ্তানিত শক্তিক্র হর তত বেশী, এজনাই ইলেক্ট্রনের দ্বরণবিক্রিণ-জানত শক্তিকর সর্ববাধিক। প্রোটনের ক্তেন্তে এই শক্তিকরের পরিমাণ জনেক ক্ষম, করেক বিইভি শক্তির ক্ষমে এদের দ্বরণবিক্রিণ পৃক্ষ হয় না। দ্বরণবিক্রিশের পরিমাণ কণাটির শক্তির সঙ্গের সঙ্গে বৃদ্ধি পেতে থাকে, বে পদার্থের ভিতর শক্তিকর ঘটে তার পারমাণবিক্র সংখ্যার সঙ্গে সঙ্গেও তা চত বৃদ্ধি পার। দ্বরণবিক্রিশের ধারা অতিরিক্ত শক্তিক্র ঘটার ক্ষলে নেখা বার বে এক সেন্টিমিটার পুক্র সীসার পাত প্রার বেকোন শক্তির ইলেক্ট্রনকেই সম্পূর্ণ আমিরে দিতে সক্ষম হয়।

কোন একটি মাধ্যমের ভিতর একটি আহিত কণার শক্তিকরের হার হবে এর আরনীকরণ এবং বরণবিকিরণজনিত শক্তিকরের হারের যোগফল বদি আমরা অন্যান্য পরিক্রিয়া, যেমন মেসন উৎপাদন ইত্যাদি, অবচেলা করি।

$$\left(-\frac{dF}{dx}\right)_{\text{calls}} = \left(-\frac{dE}{dx}\right)_{\text{with decay}} + \left(-\frac{dE}{dx}\right)_{\text{with figures}}$$

আনিত শক্তিকরের হার হয় Z-এর সমানুগাতী। অন্যান্য শোষকের কেটেও এই লেখদুলির প্রকৃতি একট রকষ হয়।

আম্বনীভবন এবং স্বয়ণীবক্ষিণজনিত শক্তিক্ষয়ের তারতমা লক্ষ্য ক'রে

ক্সংক্রাপতিক রাশ্যর ভিতর একাধিক বিভিন্ন কণা আবিক্ষত হরেছে। কৃষ্টিম উপারে প্রভৃত কোন কোন ডেক্সক্রির আইসোটোপের ক্ষরণে পর্কিট্রন নির্গত হয় ভা আগে বলা হরেছে, কিছু ডেক্সক্রিরতার মধ্যে পরিষ্ট্রন নির্গমন লক্ষিত হবার পূর্বেই মহাজাগতিক রাশ্যর উপর পরীক্ষার পরিষ্ট্রন আবিক্ষাত হয়। পরিষ্ট্রন আবিক্ষার করেন



Bu 12-5

মাকিন বিজ্ঞানী এয়াপ্তারসন (Anderson)। তিনি একটি মেঘককের ভিতর পঞ্জিটনের পথরেখার ছবি তলতে সক্ষম হন, মেঘককটিতে 24 কিলোগস ে চৌমুককের ব্যবহার করার তার সাহায্যে বণাটির ভরবেগও মাপা সম্ভব হর। এ্যাপ্রারসনের তোলা একটি ছবিতে দেখা বার বে. একটি সীসার পাত অতিক্রম করার ফলে একটি আরনীকরণক্ষম কণার গতিপথের বদ্রতার ব্যাসার্ছ বৃদ্ধি পেরেছে, সুভরাং এথেকে কণাটি কোন দিকে শ্রমণ করছে তা বোঝা যার এবং এটি চৌম্বৰক্ষেত্ৰে কোনু দিকে বাকছে তা লক্ষা ক'রে এর আধানের প্রকৃতি সমুদ্ধে নিশ্চিত হওয়া যার। এ্যাভারসনের তোলা ছবিটি থেকে বোঝা যার বে ক্ণাটি ধন-আহিত, গতিপথের উপর আরনীতবন ঘনত এবং বক্রতার ব্যাসার্ত্ত মেপে দেখা যায় বে কণাটির ক্লেচে ভরবেগ এবং আয়নীভবনের মধ্যে সমুদ্ধ 12:4 हिटात है लिकप्रेलित लिक्षित मन्त्र मण्लूर्व मामस्रमाल्ब $(e^+ + e^- - e^-$ এর আয়নীভবনের প্রকৃতির মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই)। এখেকে সিদ্ধান্ত করা বার বে কণাটির ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান, এর আধানও ইলেক্ট্রনের সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট, এভাবেই পরীকাগারে প্রথম পঞ্জিন আবিষ্কৃত হয়। এই আবিষ্কারের বহু আগেই বিজ্ঞানী ডির্য়াক তাত্তিক গবেষণার পজিয়ানের অভিস্ব সমূদ্ধে ভবিষদ্বাণী करबन ।

विकेट्वमब (µ-meson)

পজিষ্টন আবিজ্ঞারের পর থেকে আরও ন্তন ন্তন কণার সন্ধান লাভের আশার বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা মহাজাগাঁতক রাশার উপর আরও ব্যাপক প্রেক্ষা আরম্ভ করেন। একেরেও এ্যাভারসন এবং তার সহক্ষা নেন্ডারমেরার (Neddermeyer) সর্বাপ্রথম মহাজাগাঁতক রাশার কঠিন অংশের মধ্যে বে ইলেক্ট্রের চেরে ভারী অধ্য প্রোটনের তুলনার হাদ্যা একধরণের কথার

व्यक्ति चार्ट जा अवाय कत्राउ नक्य दन । व रनत नतीकात जारताक्य क्रिक 12'2 চিত্রের আয়োজনের অনুরূপ। তাৎকশিকতা বর্তনীর বারা চালিত একটি মেঘককের অভাররে আড়াআজিভাবে রাখা একটি সীসার পাতের ভিতর দিয়ে যাবার সময় কঠিন অংশের কণাগুলি কি পরিমাণে শক্তিকর করে ভা লক্ষা হয়। সীসার পাত অতিক্রম করার আগে এবং পরে হণাটির গতিপথের বক্তভার ব্যাসার্ছ কত তা দেখে এর ভরবেগের কডটা পরিবর্ত্তন ঘটছে তা বৃক্তে পারা যার। কতগুলি কণা যে বিশেষ শক্তিকর না ক'রে 3'5 মিলিমিটার পুরু সীসার পাত অভিচ্রম ক'রে বেরিরে বেতে পারে তাথেকে প্রমাণিত হর বে এরা ইলেক্ট্রন হতে পারে না, কারণ সমপরিমাণের ভরবেগ সম্বিত ইলেক্টন সীসার ভিতর ঐ দূরত্ব অতিক্রম করতে বিপুল পরিমাণ শক্তিকর করবে। সুতরাং বোঝা হার যে এই কণাগুলির ভর ইলেকটনের তুলনার বছগুণ বেশী। একই পরীকা পরে 1 সেণ্টিমিটার পুরু প্লাটিনাম भाटङत माशास्त्रा कता श्रताह या धत्रवीयिकत्रावत याभारत 2 मिलियोत भूक সীসার পাতের সমত্বল্য এবং এই পরীক্ষাতেও ঐ একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওরা বার। কিন্তু আবার অপেক্ষাকৃত স্থল্পশক্তিবিশিষ্ট কণাগুলি (চৌছ্ব-দৃঢ়তা $1.5 \times 10^{\circ}$ গস-সেমি এবং এর কম) বারা সৃষ্ট আর্নীভবন ঘনঃ পরীকা ক'রে দেখা বার বে এই আরনীভবনের পরিমাণ সমণান্তিবিণিষ্ট প্রোটনের ঘারা আরনীভবনের মাত্র এক-ভৃতীরাংশ। 12.6 চিত্রে বে আরনীভবন বনাম চৌম্বকৃঢ়তার সম্বন্ধগুলি আকা হরেছে সেগুলি লক্ষ্য क्यलारे ताका बात्व त्व डेभारताल अवस्था अभा जिलाह क्या अहत त्व কণাটির ভর প্রোটনের তুলনার কম। সৃতরাং বোঝা যায় যে মহাজাগতিক রশার অন্তর্গমনশীল অংশে এমন বিদ্ধু আহিত কণার অভিদ্ব আছে বাদের ভর প্রোটন এবং ইলেট্রনের ভরের মধ্যবস্তা। সীসা কিংবা বাতাসের ভিতর একটি আহিত কণার বারা বিভিন্ন প্রক্রিয়র মাধ্যমে শক্তিকরের পরিমাণ জটিল তাত্ত্বিক পছতিতে অভাত্ত নির্ভুলভাবে গণনা করা বার, এইসব গণনা প্রয়োগ ক'রে বিভিন্ন পরীকার প্রাপ্ত ফলাফল থেকে একটি কণার প্রকৃতি, যেমন এর আধান, ভর ইত্যানি নির্দারণ করা ধার। তবে কণার ভর নির্ভুলভাবে পরিষাপ করতে হলে খ্ব বৃণ্ণশক্তি অবস্থায় একে লকা করা গরকার, কারণ उथन गरिक्य दत्र मृथ् व्यातनीक्यानुद बाता अवर 12.7 हिटात लिथगृनित সাহাব্যে নির্ভুলভাবে ভর পরিমাপ করা বার। কিছু এয়াগুরসন ও নেভারমেরারের পরীকার খুব স্থলপতিবিশৈষ্ট ক্লাগুলির উপর পরীকা করার কোন আরোজন ছিল না, এজনা এই পদ্মীকার কণাটির ভর নির্ভুলভাবে মাপা जन्म हर्वात ।

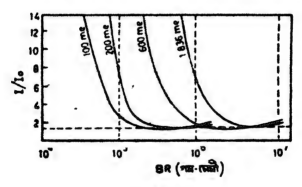
ंबारे नहीकात वक्षि मुख्य क्लाव क्रांक्स निश्मानाट ध्यानित हवात नव

শ্বীট এবং শ্বীভেনসন (Street and Stevenson)
এই ব্লাটর ভর যাপার জনা নৃতন একটি পরীকা করেন;
এ দেব পরীকার আয়োজন 12.6 চিত্রে দেখান হয়েছে।
পরীকার জনা কণাগুলিকে এমন সব শক্তিতে জকা
করতে হবে বেখানে এদের শক্তিকর হয় শৃষ্ আয়নীভবনের
আয়া, শ্বর্ণবিকরণজনিত ক্ষরের পরিমাণ হয় শূনা,
অর্থাৎ ক্লাটির গতিপক্তি খ্বই কম হওরা বাছ্ননীয়।
শ্বীট এবং শ্টীভেনসন এমন একটি বর্হনী উন্তাবন করেন
যার সহায়ভার একমাত্র যেসব কণাগুলি মেঘককের ভিতর
এসে খেমে যায় তাদেরই ছবি উঠতে পারে। 12.6 চিত্রের
আয়োজনের শ্বারা এরকম ঘটান সন্তব, এখানে বর্হনীর
আয়োজনের শ্বারা এরকম ঘটান সন্তব, এখানে বর্হনীর
আয়োজন হ'ল এমন বে, বেসব ক্ষেত্রে কণাগুলি A এবং



চিত্ৰ 12-6 স্ট্ৰীট ও স্ট্ৰীভেব-সবের পরীক্ষার আয়োজন।

B এই पृष्टि शब्यकारतत ভिতর निया চলে यात्र किंवू C-स्मिनीत शब्यकात्रशृतित



54 12.7

অসমান ভয় কিছ ইলেকট্রনের সমান আধানবিশিষ্ট বিভিন্ন সভাবা কণাংগর বায়ুর ভিতর আয়নীভবন কনছের লেব।

কোনটির মধ্যেই প্রবেশ করে না, শৃষ্ সেইসব ক্ষেত্রেই মেঘককটি ক্রিরাশীল হরে উঠবে। এর অর্থ হ'ল, বেসব কণা A এবং B গণনকার এবং এদের অন্তর্বস্তা সীসার পাত ভেদ ক'রে এসে মেঘকক্ষের ভিতর প্রবেশ ক'রে খেমে বার শৃষ্ তাদেরই পতিপথের ছবি এতে উঠবে। কণাগুলি বেহেতৃ মেঘকক্ষের ভিতর থেমে বার এজনা কক্ষের ভিতর এদের শক্তি হর কম এবং শক্তিকর সেখানে শৃষ্ আরুনীভবনের বারাই ঘটে। মেঘকক্ষের ভিতর চৌয়কক্ষেত্র প্রয়েশ ক'রে ক্যাকৃষ্টির চৌয়ক্তৃত্তা মাপা হর।

12.7 লেখটডে বিভিন্ন তর সমন্তিত কৰার বিভিন্ন ক্রেক্সকভার আরনীভবনের প্রকৃতি দেখান হয়েছে, সবার ভানাদকের দেখট হ'ল প্রোটনের আয়নীত্বন ঘনদের দেখ, এর বাদিকে ক্রমণঃ স্তুপভর ভরবিশিক্ট বিভিন্ন সন্তাব্য क्यारक्य बना अथक अथक क्ष्म बीका हरतहरू. शरणक क्यातरे बाधान ইলেকটনের আধানের সমান ধরা হরেছে। প্রতিটি কণার কেতেই লেকটালর ভিতর একটি ন্যুন্ত্য আন্ত্রনীভবন খনৰ (In) লক্ষ্য করা বার, বার পর রেখাটি प्रव बीरत बीरत जावात केंद्रेंट बारक। अहे नामज्य जात्रमीकवन जन्मजा वीविरक আর্নীভবন দ্রুত বৃদ্ধি পার এবং সামানা চৌর্বস্কৃতার বাবধানেই নাসতম পরিষাণের বহুগুণ বেশী হয়ে পড়ে। স্থীট এবং স্টান্ডেনসনের পরীকার একটি কৰার পথরেখা লক্ষা করা গেল যার আরনীভবনের পরিমাণ বানতম পরিমাণের প্রায় সাভগুণ এবং চৌমুকদুড্ত। 9.6×10° গুস-সেমি। 12'7 हिट्टा किएत धरे विष्कृष्टि 200m, स्विविष्य क्वास सामनीस्वन-म्बिक्क पूर्व निक्रिक हृद्य, मुख्यार वृष्टे क्वाछित छत ह'न शास 200m,। এই পরীকা থেকেই সর্বপ্রথম এই কণার ভর অপেকাকত নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব হয়। কণাটির নাম দেওরা হরেছে মিউ (µ)-মেসন, এর অধনারীক্তভরের পৰিয়াণ

m = 105.65 autis

+ c এবং - c উভর আধানবিশিষ্ট মিউমেসনেরই অভিশ্ব আছে, এদের ব্যান্তমে μ ωবং μ আখ্যা দেওরা হর। সম্প্রতলে মহাজার্গাতক রশ্যির কঠিন অংশের প্রার সমন্ভই মিউমেসনের বারা গঠিত। মিউমেসন আবিব্দার অভান্ত প্রশ্বপূর্ণ, কারণ এই প্রথম একটি কণার অভিদ্ব জানা গেল বার ভর ইলেকট্টন এবং প্রোটনের ভরের মধ্যবন্তী, পরে এরকম আরও কতগুলি কণা আবিব্দৃত হরেছে এবং এশের অনেকগৃলিই আবিব্দৃত হরেছে মহাজার্গাতক রশির উপর প্রেশ্বণা চালিরে। আজকাল ধরণবন্তের সাহাব্যে কৃতিম উপারে মিউমেসন উৎপন্ন করা হর।

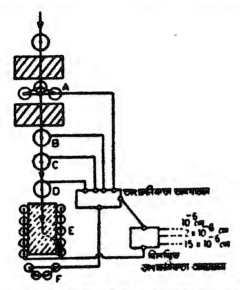
विकटनगढनम् त्नायन

বিউন্নেসন স্থায়ী কণা নয়, এর ক্ষমণ বটে, ক্ষমণের প্রকৃতি নিম্নরূপ $\mu^2 \to e^2 + v + v$

মহাজাগতিক রাশ্বর ভিতর দৃষ্ট মিউনেসনের গড় জীবনকাল মাণা সভব হয়েছে। ক্ষাণের প্রথম নিদর্শন পাঙ্করা যার বার্মঙলের ভিতর এগের শোষণের প্রকৃতি লক্ষ্য ক'রে। জাহিত ক্থানের খোষণ পরীকা করলে 'मिक्न बाब *(व अलाब स्थायन भगार्चत बनरबत्र छेभत्र निर्कत्रमीन*। अक সেশ্লিরটার পুরু জলের আন্তরণ মানক চাপ ও তাপমারার 800 সেশ্লিমটার বাডালের আভরণের সমান শোষণণীল। মহাজাগতিক রাশার কঠিন অংশ. অসেকাকৃত কম উক্তার বা প্রার অধিকাংশই মিউমেসনের বারা গঠিত, এদের वाबुब क्षिन्न त्यावरणत श्रकृष्टि मका क'रत राचा राज रव व्यनामा नेपार्स्व তলনার তুল্য পুরুষের বাতাসের আন্তরণ মিউমেসন লোষণের পক্ষে অপেকাকৃত বেশী চিরাশীল। বারুর ভিতর শোষণের পরিমাণ লক্ষা করা হয় বিভিন্ন উচ্চতার মিউমেসনের ঘনত লক্ষ্য ক'রে। আন্চর্ব্যের বিষয় এই বে, পরীকার লক্ষ্য করা যায় বে অধিকতর উচ্চতার বেখানে বায়ুর ঘনস্থ অনেক কম, সে অগুলের বায়ুমগুলই এই মেসনগুলি শোষণের পক্ষে অধিক লিরাশীল। সমূদ্রতলে এবং বিভিন্ন উচ্চতার বারুমগুলের ভিতর এ-মেসনের শোষণের প্রকৃতি পরীকা করার জন্য বহু পরীক্ষা করা হয়েছে। 5000 মিটার উচুতে ৰেখানে বায়ুর ঘনম কমে গিয়ে অর্জেকে পরিণত হয় সেখানে 1600 সেমি বাতাসের পুরুষ 1 সেমি জলের পুরুষের সমান শোষণশীল। পাছাড়ের উপর বিভিন্ন উচ্চতার এবং সমুদ্রলে ব্যাপকভাবে পরীকা চালিয়ে বিভিন্ন ক্ষেত্রে মিউমেসনের খনখের পরিমাণ সংগ্রহ করা হরেছে এবং প্রমাণিত হরেছে যে সর্ববহুই বারুমগুলের ভিতর শোষণ তুলা পরিমাণ পুরুষের জলের আক্তরণের ভিতর শোষণের তুলনায় বেশী। এই পর্যাবেক্ষণটির ব্যাখ্যা দেওরা যার যদি প্রভাব করা হয় বে মিউমেসনের এক নির্দিষ্ট জীবনকাল রয়েছে যা আধুনিক পরীক্ষা অনুবায়ী 10^{-6} সেকেণ্ডের নিকটবন্তা । 16,000 সেমি পুরু বাতালের আন্তরণ ভেদ করতে শক্তিশালী (অর্থাৎ গতিবেগ প্রার আলোর গতিবেশের সমান) μ-মেসনের বে সময় লাগবে, 10 সেণ্টিমিটার পুরু তুল্য জলের আন্তরণ ভেদ করতে সময় লাগে সে-তুলনায় অনেক কম। বাতাসের দীৰ্বতর পথ অভিক্রম করতে যে অতিরিক্ত সময় লাগে তার মধ্যে বদি বৈশ কিছু মিউমেসনেশ্ব ক্ষরণ ঘটে বার তাহলে শোষণের পরিমাণ নির্দ্ধারণের পরীকার মনে হবে বে ঐ পরিমাণ মিউমেসন বায়ুমণ্ডলের ভিতর শোষিত হরে গিয়েছে। মিউমেসনের নির্ফিন্ট গড জীবনকালের প্রকল্প এইভাবে এর শোষণের এই বাতিক্রমকে ব্যাখ্যা করতে সক্ষম।

भवन्ती कारण ब्राटमी (Rasetti) है एनकी निक भवनिष्ठ महामित्र कारण वर्षनी विकास मान्य वर्षनी विकास कारण वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षण वर्षनी वर्पनी वर्षनी वर्या वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी वर्षनी

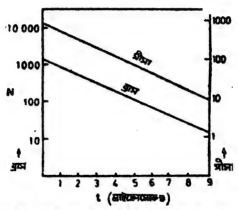
भाषक भगार्थन सृत्भन्न क्रिया करन त्याय वान । धामान भन्न क्षत्र क



চিত্ৰ 12-8 : µ-বেসবের পড় জীবনকাল পরিয়াপের জন্ম রসেটির ব্যবজ্ঞত ইলেকট্রনিক বর্তনীয় আয়োজন।

আরোজনে যুক্ত, অর্থাৎ একটি কণা যনি Λ , B, C, D গণনকারগৃলির ভিতর নিয়ে চলে যার কিছু F গণনকার প্রেণীর ভিতর পৌছুতে না পারে, তবেই শৃধ্ সমগ্র ঘটনাটি গণ্য হবে। সৃতরাং স্পণ্টভাই এই বর্ধনীটি শৃধ্ সেসব ঘটনাগৃলিই বেছে নের বেসব ক্ষেত্রে কণাটি শোষকের জ্পের ভিতর এসে থেমে যার। এছাড়া বর্ধনীটির মধ্যে আরও একটি আরোজন এরকম যে, Λ , B, C, D গণনকারগৃলি থেকে যে মৃহুর্ধ্রে বিভব বাভারের সৃষ্টি হয় ভার পরে একটি নির্দিন্ট সমর বিরতির মধ্যেই যদি E গণনকারগৃলির কোনটি থেকে অপর একটি বিভব বাতার উৎপল্ল হয়, তবেই শৃধ্ সমগ্র ঘটনাটি বর্ধনীর ভিতর গণা হবে। E এবং তাৎক্ষণিকতা আরোজনে বৃক্ত গণনকারগৃলির মধ্যে নির্দিন্ট বিলম্বে সৃষ্টি ক'রে রাখা হয়, যদি কণাটি থেমে বাবার পর ঠিক ঐ সমর্যবিরতির মধ্যে এর ক্ষরণ ঘটে এবং ক্ষরণোলকত কণাটি একটি E গণনকারকে জিয়ালীল করে তবেই ঘটনাটি গণা হবে। বর্জনীর ভিতর এই বিলম্বের

শীর্ষাণ পরিষ্ঠিত ক'রে দেওরা বার, 1, 2, 15 মাইফোসেকেও (10⁻⁶ সেকেও) ইড্যাদি পরিমাণের বির্মাত দেওরা হর। পরবর্ত্তা কালে রোসি প্ররার পরীক্ষাটি করেন, তার ব্যবহাত বর্ত্তনীটির আয়োজন এমন বাতে কোনা নিশ্বিক্ত সমরবিরতি t পরে কভগুলি ক্ষরণ ঘটে তা নির্ণর করা বার। রোসির পরীক্ষার ফলাফল বর্ণনা করা হয়েছে (12'9 চিদ্রে)ঃ শূরু থেকে t পরিমাণ সমর অভিচান্ত হয়ে বাবার পর মোট বতপুলি ক্ষরণ ঘটে সেই সংখ্যা N, সমর t-এর অপেক্ষক হিসাবে আকা হয়েছে। সাধারণ ক্ষরণের সূত্র অনুসারে লগ N বনাম t-এর লেখটি হবে একটি সরলরেখা। সূত্রাং 12'9 লেখটি দেখে বোঝা বার বে μ-মেসনের ক্ষরণেও ব্রাভাবিক ভেলন্ডির ক্রমণের নিরমান্বারী ঘটে। M শোরকপাতটি সীসা অথবা রাস হলে দৃটি পৃষক কর্ম্ব সমান্তরাল সরলরেখা পাওয়া বার বেমন লেখটিতে দেখা বাছে, এদের আপতন পরিমাপ ক'রে সহজেই গড় জীবনকাল নির্ণর করা বার।



চিত্ৰ 12'9: ব্যোলির পরীক্ষার ফলাফল , N, মোট করণের সংখ্যা বেঞ্চলির ক্ষেত্রে বিলম্বের পরিষাণ 1-এর চেয়ে বেলী।

বর্তমানে পরীক্ষাগারে কৃত্রিম উপারে উৎপল্ল মিউমেসনের উপর গড় জীবনকাল নির্ণয়ের পরীক্ষা আরও নির্ভূলভাবে করা সম্ভব, অধুনাস্বীকৃত গড় জীবনকালের পরিমাণ হ'ল

$$au_{\mu} = 2.2 \times 10^{-6}$$
 সেকেও

ৰিউৰেস্বেল্প পরিক্রিয়া (Interaction)

মিউমেসনের আবিজ্ঞার তাত্ত্বিক গবেষণার দিক থেকে বিশেষ তাংপর্যাপূর্ণ কারণ 1932 খ্রীষ্টাব্দে জাপানী বিজ্ঞানী মুকাওয়া (Yukawa) কেন্দ্রীনের

^{*} N. G. Nereson & B. Rossi, Phy. Rev., 64, page 199 (1943)

বলের প্রকৃতি সমুদ্ধে একটি তত্ত্বের অবভারণা করেন বাতে প্রভাব করা হয় বে क्ल्यूकनाश्रीमञ्ज किछत्र आकर्षनी बरमञ्ज बना नाती ह'न अक न्छन बज्रराना कना बास क्स देरलक्क्षेन अर९ ट्याफेट्नस क्रतस बाबाबानि, अर्थ क्यास विनियसस बाबा मान्त्रभानी (कम्ब्रीत्नव वन ठेश्भव इतः। विकेस्यमन बाविष्कारवव शव বিজ্ঞানীরা তেবেছিলেন এটিই বোধ হর মুকাজ্যা প্রজ্ঞাবিত কেন্দ্রীনের বল शृष्टिकाती क्या। जाहे बांप इत्र छट्ट कहे क्यांचे क्या क्यांचा क्यांचा अर्थ्या अर्थ्य অভ্যন্ত ভীৱভাবে চিন্তা করবে। কিবু বিভিন্ন কেন্দ্রীনের সঙ্গে মিউমেসনের পরিক্রমা লক্ষ্য ক'রে দেখা পেল বে এই পরিক্রিয়া হুকাওয়া তত্ত্ব অনুযায়ী বতটা बामा क्या बाद छाद करत बालक क्य एकमानी। 12'8 हिल्ला बारबाबला বারাই মিউমেসনের সঙ্গে বিভিন্ন কেন্দ্রীনের পরিচিন্ন। সমৃদ্ধে বিজ্বভভাবে পরীকা করা যার, তবে তথন কণাগুলির গতিপথের মাঝখানে বিশেষ চৌত্বকক্তের ৰানোজন বসিৱে ধন ও ধন -আছিত কৰা পৃথক পৃথক ভাবে পরীকার জন্য বেছে নেওয়া হয় এবং বিভিন্ন পদার্থে তৈরী শোষকের পাতের ভিতর এদের শোষণ লক্ষা করা হর। দেখা গেছে বে μ . μ -এর তুলনার অনেক বেশী দুত গতিতে কেন্দ্রীনের ভিতর শোষিত হয়। লোহা, সীসা ইত্যাদি বেসব পদার্থের পারমার্ণাবক সংখ্যা অধিক ভালের ভিতর µ˜-মেসনের ব্দরণ লক্ষাই করা বার না, এরা সম্পূর্ণ লোবিত হরে বার, কিন্তু কার্কন ইত্যানি স্থল্প পারুমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট পরমাণুমর পদার্থের ভিতর বেশ কিছু μ⁻-মেসনের করণ লক্তিত হয়। কিন্তু বেকোন পদার্থের ভিতর একই হারে μ^+ -মেসনের করণ ঘটতে দেখা বার। শোষ্ণের পরিমাণ পরিমাপের জন্য 12.8 বর্জনীটির সামানা একটু পরিবর্জন আবশাক, সেকেতে প্রতীপ তारक्षिकटा वर्छनी এवर विमाहित एएक्षिकटा वर्छनी खाक शृथक शृथक দুটি সম্বেত উৎপান ও লিপিবন্ধ করা হয়, তাখেকে বোঝা বায় কতগুলি মিউমেসন শোষক পাতটির ভিতর এসে খামছে এবং তাদের মধ্যে কতগুলি করিত হচ্ছে। বাকি কণাগুলি কেন্দ্রীনের সঙ্গে পরিক্রিয়া ক'রে পদার্থের ভিতর শোৰিত হয়।

μ-মেসন যে অধিক হারে পদার্থের ভিতর পোষিত হয় তার কারণ হ'ল এর ঝণ আধান, কুলয় বলের প্রভাবে এরা কেন্দ্রীনের বারা আকৃষ্ট হর এবং একটি ইলেকট্রনকে উৎখাত ক'রে কেন্দ্রীনের চারপালে আবর্ত্তনশীল অবস্থার একটি বোরকক্ষে আবদ্ধ হরে পড়ে। কেন্দ্রীন ও μ-মেসনের এই আবদ্ধ দশাকে বলা হয় মৌসক পরমাণু। মেসনগুলি সাধারণতঃ পরস্বাপুর সর্ব্ববিহন্ত সেলে আবদ্ধ হয়, তারপার ক্রমলঃ ধালে ধালে নেমে এসে K-মেনে উপস্থিত হয়।

$$\mu^- + p \rightarrow n + v$$

এই বিচিয়াটি কেন্দ্রীনের তীন্ত শক্তিশালী আকর্ষণী বলের পরিচিয়ার (বিচমশীল পরিচিয়া) দারা ঘটতে পারে না, কারণ নিউট্টনো ঐ পরিচিয়ার অংশগ্রহণ করে না।

नाहित्यमम (म-meson)

মিউমেসন আবিক্ষারের কিছুকাল পর মহাজাগতিক রণ্মির ভিতর আরেকটি নৃতন কণা আবিক্ষৃত হর, এর ভর মিউমেসনের চেরে কিছু বেলী কিন্তু প্রোটনের চেরে কম, এর নাম পাই (ম)-মেসন। শক্তিশালী আহিত কণা অনুসদ্ধানের জন্য ফোটোগ্রাফীর অবদ্রব পন্ধতির প্ররোগ সম্বন্ধে আগে বলা হরেছে, এই পন্ধতির গ্রারাই সর্বপ্রথম পাইমেসন আবিক্ষৃত হর। কেন্দ্রীন্থটিত বিচিন্না কিংবা কেন্দ্রীনের করণ পরীকা করার জন্য বেসব অবদ্রব বাবস্থত হর তাতে শৃষ্ণ প্রথগতিতে প্রমণশীল কণাগৃলিই লক্ষ্য করা যার, কিন্তু মহাজাগিতক রাল্মির গবেক্শার প্রয়োজন হর এমন সব অবদ্রব বেগুলিতে তীর গতিবেগসম্পার হাল্মা কণার পরবেশার ছবি ভূলতে পারা যার। তাছাড়া অবদ্রবের আক্ররণ রখেন্ট প্রম হওরা দরকার বাতে একটি কণার সমগ্র গতিপথটিই এর ভিতর ধরা পড়তে পারে। 1940 সালের পর থেকে কোডাক, ইলচ্চোর্ড ইন্ড্যানি কোলানীগৃলি বারা কোটোগ্রাফীর অবদ্রব তৈরী ক'রে থাকেন, তীলের সন্থারভান্ধ মৌলিককণা ও মহাজাগতিক রাল্মর গবেক্শার উপযোগী অবন্ধব তৈরী করার চেন্টা হয়েছে। বিজ্ঞানী পাওরেলের নেড্ছে

একটি বৈজ্ঞানিক কর্মাণিল ইলফোর্ড কোম্পানীর সহবোগিতার একরকর নৃত্র ধরণের অবস্তব উদ্ভাবন করেন বার ভিতর সিলভার রেগাইন্ডের কর্ম সাধারণ কোটোপ্রাফীর অবস্তবের ভূলনার অনেক বেশী থাকে এবং এজনা অপেকারত ক্য আরনীকরণক্য কণার গবেষণার বিশেষ উপবোগী। ভাছাড়া একই সঙ্গে প্রায় 1 মিলিমিটার পূরু অবস্তবের আন্তরণবিশিক্ট কোটোপ্রাম্পীর প্রেট বাবহার করাও সন্তব হ'ল (সাধারণ হবি তোলার জন্য বাবহাত কোটোপ্রাম্পীর প্রেট অবস্তবের আন্তরণ সাধারণতঃ O'O1 বিলিমিটার পূরু হয়)। বহাজাগতিক রাশ্যর গবেষণার জন্য এইরক্য বহুসংখ্যক প্রেট পালাপাশি সাজিরে একটি ভাড়া তৈরী করা হয় এবং সাধারণতঃ পাহাড়ের চূড়ার বা খ্ব উচ্চন্থানে এদের রেখে আসা হয় । অনেক পরীক্ষাতে বেলুনের সাহাব্যে কোটোপ্রাফীর অবস্তবের পাত বহুসহস্ত ফুট উচুতে নিয়ে এপুলিকে বহাজাগতিক রাশ্যকণার সম্মুখীন করা হয় । এইসব নৃত্র ধরণের কোটোপ্রাফীর প্রেট প্রতিভাত করার পদ্ধতিও অপেকারুত জটিল, এদের ঠিক্যত প্রতিভাত করতে পারলে তবেই কণাটির পথরেখার উপর রূপার দানার ঘনত্ব এর বারা শক্তিক্যের সমানুপাতী হবে ।

একটি কণার গতিপথে আয়নীভ্যনের ঘনত এর গতিবেগের অপেক্ষক হিসাবে নিয়ুলিখিত স্চের সাহাবো প্রকাশ করা বায়

$$\left(-\frac{dE}{dx}\right) = Z^*c^* f(z^*) \qquad \cdots \qquad 12^*1$$

এখানে f(v) কণাটির গতিবেশের একটি জটিল অপেক্ষক এবং Ze এর আধান। আরনীভবনের ঘনস্থ কণাটির আধানের বর্গ এবং এর গতিবেশের উপর নির্ভরশীল, বেসমন্ত কণার আধান পরস্পর সমান তাদের ক্ষেত্রে সমর্গতিবেশবিশিষ্ট বিভিন্ন কণা সমর্পরিমাণ আরনীভবন ঘনস্থের সৃষ্টি করবে। কণাটির ভ্রমণপথের মোট নৈর্ঘ্য বা এর দৌড়দ্বস্থ নির্ম্বালিষ্ট সম্বন্ধের সাহাব্যে প্রকাশিত

$$R = \int_0^B dx = \int_0^B \left(-\frac{dE}{dx} \right)^{-1} dE$$

 $12\cdot1$ সর্ব্ত থেকে $\left(-rac{d\,{
m E}}{d\,x}
ight)$ এর পরিষাণ এই সম্বন্ধটিতে প্রয়োগ করলে আমরা পাই

$$R = \frac{1}{Z^{s}e^{s}} \int_{0}^{\pi} \frac{dE}{f(v)} = \frac{m}{Z^{s}e^{s}} \cdot F(v)$$

এবানে ৮ ও E হ'ল বৰাজনে কণাটির প্রাথমিক পতিবেস ও দক্তি, এবং গ্লেপ্তর ভর । তবে দৌড়প্রথকে আরও সাধারণভাবে নিয়ালিখিত উপারে লেখা হয়ে থাকে

$$R = \frac{m}{Z^3 e^4} F(v) + B \qquad \cdots \qquad 12.2$$

একেন্তে B=0 বখন Z=1। B একটি শৃষ্কীকরণ রাশি, এটির উদ্ভব হর কারণ বেসমন্ত খণার Z>1 তারা তাদের প্রমণপথের শেষ প্রান্তে এসে ক্রমণ্য ইলেক্ট্রন আহরণ করতে থাকে এবং এর ফলে স্থান্তাবিক আরনীন্তবন স্ত্রের কিছু পরিবর্ত্তন প্রয়োজন হর । $F(\tau)$ কণাটির গতিবেগের অপর একটি জটিল অপেক্ষক । যদি দৃটি কণা এই সমান গতিবেগ নিরে চলতে শৃরু করে তবে তাদের মোট পথনৈর্ঘাদয়ের অনুপাত হবে

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{m_1}{m_2} \qquad \cdots \qquad 12^3$$

এখানে উভর কণার Z=1 সমান ধরা হয়েছে, সৃতরাং এথেকে কণাদের নৌড়দূরত্ব লক্ষ্য ক'রে এদের ভরের অনুপাত নির্ণয় করা যায়। উভর পথরেখার ভিতর দানার ঘনত্ব বেখানে সমান সেখানে উপরোক্ত আলোচনা অনুসরণ ক'রে আমরা জানি যে কণা-দূটির গতিবেগও পরস্পর সমান। এই বিন্দু থেকে আরম্ভ ক'রে বেখানে কণার পথরেখা শেষ হয়েছে সেই বিন্দু পর্যান্ত পথদৈর্ঘ্যকে বলা হয় কণাটির বাকি নৌড়দ্রত্ব। সমগতিবেগবিশিষ্ট

বলা হয় কলাচের বাকে নোড়প্রস্থ। সমসাতবেসাবালক বিন্দু থেকে আরম্ভ ক'রে বাকি দৌড়দ্রস্থ পরিমাপ ক'রে এবং তালের অনুপাত নিয়ে কলাছরের ভরের অনুপাত মাপা হয় এবং এইভাবে প্রোটন কিংবা অন্য কোন জ্ঞাত কণার সঙ্গে ভূলনা ক'রে অজ্ঞাত একটি কণার ভর মাপা বায়।

বিজ্ঞানী পাওয়েল (Powell) এবং তার সহক্ষিত্রক সর্ব্বপ্রথম ফোটোগ্রাফীর প্লেটের একটি তাড়া বাবহার ক'রে পাইমেসনের গাঁভপত্বের ছবি তুলতে সক্ষম হন। তাদের ছবিটির একটি প্রভিন্নপ 12:10 চিত্রে দেখান হয়েছে। একটি মহাজ্ঞার্গাভক রাল্মকণা অবস্থবের ভিতর প্রবেশ করেছে এবং কিছুলুর বাবার পর এর ক্রপের ফলে ন্তন একটি কণা স্থান্ট হয়েছে। পাঁভপথের উপর আরনীভ্যনের ঘনত্ব হঠাং বেজ্ঞাবে পার্ক্ষিত্ত হয়েছে তাথেকেই বোঝা ঘার বে

शार्थावक क्याहित कत्रण बहिरह । क्या-वृहित गाँउभाष बातनीक्यानत वनव

ক্তমশ্বঃ বেজাবে বৃদ্ধি পায় তাথেকে বোৰা বার এয়া কেন্ বিকে প্রমণ করতে এবং সমগতিবেগসম্পর বিক্তব্যাল থেকে এলের বাকি বৌড়সুরর পরিমাপ করলে এদের ভরের অনুপাত নির্দারণ করা সম্ভব, দেখা বার বে প্রথম কথাটি (ম) বিতীয়টিয় (µ) তুলনার কিছু ভারী। প্রোটনের পথরেখার সঙ্গে ভূজনা করলে সিভান্ত করা সম্ভব বে ভিতীয় কণাটি একটি মিউমেসন, ভারপর প্রথম ও দিতীরটির দৌড়দ্রস্থ ভুলনা ক'রে এদের ভরের অনুপাত নিশাঁত হয়। এরক্ষ করেকটি ছবি পরীকা ক'রে পাওরেল সিদ্ধান্ত করলেন বে ফোটোগ্রাফীর প্রেটে একটি এপর্বান্ত অনাবিক্ষত নৃতন কণার সন্ধান পাওয়া বাচ্ছে বার করণের কলে একটি মিউমেসন উৎপদা হচ্ছে। পাওরেলের আবিষ্কৃত এই বগাটি পাইমেসন নামে অভিহিত হয়। পাওয়েল তার প্রথম পরীকার বে অবস্তব বাবহার করেছিলেন তা পুব বেশী স্পর্ণকাতর ছিল না বার ফলে এর ভিতর শৃষ্ পাই-মিউ করণ লকা করা সম্ভব হয়েছিল। কিছু অলপ কিছুদিন পরেই আৰও অনেক বেণী স্পৰ্ণকাতৰ ফোটোপ্ৰাফীৰ প্লেট সৃষ্টি করা সম্ভব হ'ল বাদের ভিতর একই সঙ্গে পাই এবং মিউ উভরেরই ক্ষমণ লক্ষ্য করা গেল, खर्बार अक्टे मदन ता, µ अवर e अटे डिर्नेत्रक्य क्लास्ट्रे इवि भाउता प्रश्नव হ'ল। দেখা গেছে বে পাইমেসনের ব্রির অবস্থায় করণের কলে বে মিউমেসন উৎপাল হয় তা স্বসময়ই অননাশক্তিবিশিষ্ট, এয় গতিশক্তি इस 4:1 अधेरिक, त्रुवार नवम स्थारतत साम्माक्ता (धरक सामना वृक्ट भारत (व π-μ क्रत्रण হ'ল একটি चित्रच क्रत्रण। क्रत्राणत घटन (य अभन्न একটি खाधानविद्दीन क्या छिरभात इस अत (कानत्क्य भविक्तिसाई अका क्या बात ना। এই কণাট একটি নিউদ্লিনা এবং গ্ল-µ ক্ষমণপ্রতিয়াটি নিম্নলিখিতভাবে क्रेनचानि क्या वाय

$$\pi^* \rightarrow \mu^* + \nu$$

বর্ত্তমানে পরীক্ষাগারে দ্বরণবন্দের সাহাব্যে ব্যাপকহারে পাইমেসন উৎপার করা বার এবং পাইমেসন সংক্রান্ত গবেষণা বর্ত্তমানে শৃধৃ কৃত্তিম উপায়ে উৎপাল কণাদের সাহাব্যেই করা হয়। এইভাবে এদের ভর এবং গড় জীবনকাল অতান্ত নির্ভুক্তভাবে মাপা সম্ভব হরেছে। পাইমেসনের ভরের পরিমাণ হ'ল

M. = 139'5 and to

পাইমেসন আবিজ্ঞার হবার পর এইটিই বে মুখাওরা প্রভাবিত কণা সে-সমুদ্ধে বিজ্ঞানীয়া নিঃসংশর হলেন। পাইমেসন পরমাণু কেন্দ্রীনের সঙ্গে অভাব ভীরভাবে চিন্না করে এবং এই চিন্না সহজেই লক্ষা করা বার । ব্ৰভাবন প্রভাবিত কেন্দ্রীনের বলের প্রকৃতি থেকে জানা বার বে একটি পাইমেসন বাদ ক্ষেম কেন্দ্রীনের ভিতর শোষিত হর তাহলে কেন্দ্রীনটির ভিতর বিপুল পরিষাণে পর্কি সঞ্চারিত হবে এবং কলে কেন্দ্রীনটির ভিতর একটি কিন্দ্রোরণের সৃষ্টি হরে এটির একাথিক অংশে বিভক্ত হরে বাবার সম্ভাবনা থ্ব কেন্দ্রী। কোটোন্ত্রাফীর প্লেটে এরকম বহুসংখ্যক ছবি পাওরা সেছে বেখানে একটি পাইমেসন একটি কেন্দ্রীনের ভিতর শোষিত হবার পর এর ভিতর থেকে একাথিক কলা উৎপন্ন হরে জবলুবের ভিতর এদের গতিপথের ছাল রেখে বাচ্ছে। মহাজাগতিক রালার গবেষকদের ভাষার এই ঘটনাটিকে বলা হর একটি উচ্চলাক্টিবিলিন্ট "তারা"।

মহাজাগতিক রশির উপর গবেষণার π-মেসন এবং µ-মেসন ছাড়া আরও করেকপ্রকার কণা আবিস্কৃত হরেছে, এদের মধ্যে K-মেসন এবং রচেন্টার ও বাটলার আবিস্কৃত ∧ কণা উল্লেখবোগ্য। এইসব কণাও আজকাল পরীকাগারে দরশবৃত্তের সাহাব্যে কৃতিম উপারে উৎপন্ন হচ্ছে।

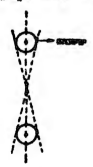
মহাজাপতিক রশ্বির উপর পৃথিবীর চৌত্তকভেরে প্রভাব

বাদও সমস্ত দিক থেকে একই হারে মহাজাগতিক রিশার কণাগাল পৃথিবীর উপর আপতিত হয় এমন প্রমাণ আছে কিন্তু পৃথিবীর কাছাকাছি আসার পর এয় চৌয়ুক্কেত্রের প্রভাবে অপেকাকৃত সুল্পান্তিবিলিন্ট কণাগাল সহজেই বেঁকে বায়। কিছু কণা এই ক্ষেত্র ভেন ক'রে পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রবেশ করে, কিছু এই ক্ষেত্রের ভিতর আটকা পড়ে গিরে বিকিরণ বলয়ের সৃন্টি করে, আবার কিছু কণা চৌয়ুক্কেত্রের বারা প্রতিফালত হয়ে পৃথিবী থেকে প্রে চলে বায়। বহিরাগত আছিতকণার উপর পৃথিবীর চৌয়ুক্কেত্রের কিয়া অতাত্র জটিল এবং এখানে সেইসব তত্ত্ব আলোচনা করার কোন স্বোগ নেই, শৃষ্ বিভিন্ন গ্রেবণালক কতপুলি ফলাফল অতি সংক্ষেপে বিরত করা বেতে পারে। বেসব কণা উত্তর ও দক্ষিণ চৌয়ুক্মেক্রর উপর লম্বভাবে আপতিত হয় তাদের উপর চৌয়ুক্ক বিক্ষেণ্টী বলের পরিমাণ শ্না, কারণ সেসব ক্ষেত্রে কণাটির গতিবেগ ও চৌয়ুক্কেত্র পরস্পর সমান্তরাল থাকে। এজনা উত্তর ও দক্ষিণ মেক্রতে খ্ব অলপাক্তিসম্পন্ন আহিতকণাও বায়ুমগুলে এসে পৌছতে পারে এবং মহাজাগত্তিক রাশার অনম্ব আহতকণাও বায়ুমগুলে এসে পৌছতে পারে এবং মহাজাগত্তিক রাশার অনম্ব আরু

[†] छर्ना बाजा किंक विद्विवित्र एक्टेंड मधीकान वाता अकान करा वात :

क्या नियक्तियात छेणत महास्ति श्रांतम कृति स्ति छोएत छोष्क विष्कृती विद्यानी वर्णत श्रांतम वर्णत स्वाप्ति स्वाप

বে আয়োজনের বারা পূর্ব-পশ্চিম প্রক্রিয়া অনুসন্ধান করা হর তাকে বলা হর গণনকার দ্রবীকণ। আরোজনটি প্রই সহজ (চিন্র 12:11), একটি দীর্ঘ অল্ব দতের দৃপাশে দৃটি গাইগার-মূলার গণনকার বিধে দিয়ে বদি এদের তাংক্ষণিকতা বর্তনীর বারা যুক্ত করা যার তবেই একটি গণনকার দ্রবীক্ষণ তৈরী হবে। এর ফলে গণনকারদ্বরের দিকে একটি সক্র শক্র-আকৃতি অক্সক্রের মধ্যে বেসব কণা আপতিত হর সেগ্র্যালই পৃধু বর্তনীর ভিতর ধরা পড়ে, অর্থাৎ শৃধু একটি নির্দিণ্ট দিক থেকে আগত কণাগুলিই এই আয়োজনটির বারা দৃত্ত হয়। দগুটি ঘ্রিয়ের ফিরিয়ের এই দ্রবীক্ষণটি আকাশের দিকে বিভিন্ন নির্দিণ্ট কোণে নত করান বার এবং এসব দিক থেকে আগত মহাজাগতিক রালার ঘনর পরীক্ষা করা হয়। পূর্বব-পশ্চিম প্রক্রিয়া লক্ষা ক্রার কনা



চিত্ৰ 12:11 গণৰকার মূরবীকণ আয়োজন।

অধিক উক্ততার পরীকা করা দরকার, ছর খেকে দশ হালার ফুট উক্ততার বেসব পরীকা করা হরেছে তাতে পূর্ব্ব-পশ্চিম প্রক্রিয়া লক্ষা করা সম্ভব হরেছে, দেখা গেছে যে পশ্চিম আকাশ থেকে আগত কণার সংখ্যাই অপেকাকৃত বেশী। প্রার সাড়ে সাত হালার ফুট উচুতে একটি পরীক্ষার ক্ষিতিকের সঙ্গে গণনকার দূরবীক্ষণটিকে 45° কোণে রেখে রোসি লক্ষা করেন যে পূর্ব্ব আকাশের ত্লনার পশ্চিম আকাশ থেকে আগত কণার ঘনত প্রায় শতকরা 26 ভাগ বেশী, এথেকে বোকা বার যে মহান্ধাগতিক রাশার প্রথমিক কণাপুলি মূলতঃ ধন-

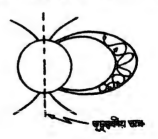
আধানবিশিন্ট। শুধু প্রাথমিক কণাদের উপরই পূর্ব্ব-পশ্চিম প্রক্রিয়া আশা করা বার, কণাগৃলি বখন বার্মগুলে প্রবেশ করে তখন এরা বিভিন্ন প্রক্রিয়ার বার। বিভিন্ন নিকে আরও অনেক আহিতকণা উৎপান করে, সৃতরাং সে-অবস্থার বিভিন্ন দিক খেকে আগত মহাজাগাঁতক রশিন্তর ঘনত স্বান মনে হবে। কিন্তু মান্ত বে সাত হাজার কৃট উচুতে পূর্ব্ব-পশ্চিম প্রক্রিয়া কৃট হয় তাখেকে

প্রকাশ হর প্রাথমিক কণাগৃলির গাঁভপথের দিকের সঙ্গে এদের বারা উৎপর কথাগৃলির গাঁভপথের দিকের বথেত পারস্পরিকতা ররেছে, অর্থাৎ উৎপর কণাগৃলিও প্রাথমিক কণার গাঁভপথের দিকেই অগ্রসর হয়। পরে বেল্নের সাহাব্যে বার্মওলের আরও অনেক উর্চ্বে পরীক্ষা চালিরেও পূর্ব-পশ্চিম প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা সম্ভব হরেছে।

কাটল গণনার সাহায্যে নেখান সম্ভব যে, অপেকাকৃত স্বন্ধণিক্তিসম্পন্ন কণাগৃলির ক্বেরে পৃথিবীপৃষ্টে প্রত্যেক অক্ষাংশের জনা ভূপ্ট ও আকাশের মধ্যে এক শব্দু-আকৃতির অঞ্চল আছে বার ভিতর নিয়ে ঐসব আহিত কণা পৃথিবীতে প্রবেশ করতে পারে না, আগব্দুক কণার শক্তি যত কম হর তত এই নিমিক অঞ্চলের বিজ্ঞার বৃদ্ধি পেতে থাকে, অবশেষে কোন এক শক্তিতে এসে আকাশের সমস্ত নিকই নিমিক অঞ্চলে পরিণত হর, অর্থাৎ এক ন্যুনতম শক্তির কম শক্তিবিশিষ্ট কণা সেই অক্ষাংশে আদে প্রবেশ করতে পারে না। কোন নিশ্বিট অক্ষরেধার উপর ধন-আহিত কণার জন্য এই শব্দুর দিক হর প্রিরাক বরাবর, ক্ষণ-আহিত কণার জন্য পিচমনিক বরাবর। ন্যুনতম শক্তির পরিমাণ স্বচেয়ে বেশী হবে নিরক্ষরেধার উপর এবং উত্তর ও দক্ষিণ চৌমুক্তমেকতে ঐ পরিমাণ হবে শ্লা। গণনার সাহায্যে দেখান যার বে 14 বিইভির কম শক্তিসম্পন্ন প্রোটন কিংবা 11 বিইভির কম শক্তিসম্পন্ন প্রারক্তা নিরক্ষরেধার উপর প্রেটিন কিংবা 11 বিইভির কম শক্তিসম্পন্ন প্রারক্তা নিরক্ষরেধার উপর প্রেটিন কিংবা 11 বিইভির কম শক্তিসম্পন্ন আলক্যাকণা নিরক্ষরেধার উপর প্রেটিনতে পারবে না।

পুৰিবীর চৌত্বকক্ষেত্রের প্রভাবে বে বিকিরণ বলর সৃতি হয় তা 12:12 চিত্রে

দেখা বাজে, একটি আহিত আগবৃক কণা কিভাবে পৃথিবীর চৌমুককেরের ভিতর আটকা পড়তে পারে তা বোঝান হয়েছে। এইসব কণাগৃলি অপেকাকৃত কম শস্তিস্পদার এবং এদের অধিকাংশই সূর্যোর ভিতর থেকে নির্গত হয়ে আসে। পৃথিবীর চৌমুককেরে প্রবেশের পর এদের গতিপথ অনবরত বেকৈ বেতে থাকে বার জনা এরা পৃথিবীপৃষ্ঠে পৌছতে পারে না, আবার



চিত্ৰ 12:12 বিকিয়ণ বলৱের ভিতর বন্ধ আহিতকণার গতি।

চৌষ্বক্ষেত্রের প্রভাব থেকেও মৃক্ত হতে পারে না। এইভাবে অনিন্দিন্ট কাল এরা চৌষ্কক্ষেত্রের ভিতর আবদ্ধ অবস্থার অবস্থান করে এবং পৃথিবীর চারপাশে একটি শক্তিশালী আহিত কণা সমন্ত্রিত বিকিরণ বলরের সৃন্টি করে। বভাবতাই নিরক্ষারে উপর বিকিরণ বলরের প্রসার সর্বাধিক এবং চৌষ্ক-

व्यक्तवात्तव छेभव विकिथन वाम शृति दश्व मा । जाविष्यत्रात्मव नामानुमास औ विकित वजनगणि 'जान आएमन (Van Allen) विकित वजन वजन नात मुखीम्ब ।

बराजाचिक बिश्वत श्रमना (Cosmic ray shower)

একটি তীব্র শক্তিশালী প্রাথমিক কণা বারুমগুলের কেন্দ্রীনগুলির সঙ্গে দ্রিরা ক'রে বহুসংখ্যক আহিতকণা এবং আলোককণার জন্ম দিতে পারে। উদাহরশস্ত্রপ. একটি অভাধিক শক্তিশালী প্রোটন কেন্দ্রীনের সঙ্গে চিন্না ক'রে একাধিক শক্তিশালী পাইমেসন সৃষ্টি করতে পারে। এই পাইমেসনগুলি খেকে মিউমেসন এবং তাখেকে শক্তিশালী ইলেকট্রন অথবা পজিষ্টনের স্থান্ট इत्र । याथचे मांख्यामी हान এইসৰ हैलक्षेत्र ও পঞ্জিत পুনরায় प्रतुन-বিকিন্নৰ, আরনীভ্ৰন, জোড়াবিনাশ প্রভৃতি প্রক্রিরার ধারা ইলেক্টন ও গাষারশিল্প সৃন্টি করে এবং গাষারশিল্পর আলোককণাগুলি পুনরার ইলেকট্রন-পঞ্জিন জোড়া উৎপন্ন করতে পারে। প্রক্রিয়াগুলি ক্রমাগত চলতে খাকে यणक्य ना भवास न्डन न्डन छेरभाव देशावधेन ও আলোকस्थात शांस এड ৰুমে বার বে এরা আর পুনরার ঐসব প্রক্রিয়াগুলিতে অংশগ্রহণ করতে পারে না। এইসৰ উৎপদ্ম কৰা ও গামারশিশুলাল দুমলঃ সম্মুখের নিকে ছড়িরে পড়তে থাকে এবং অবশেষে এক বিজ্ঞৃত অঞ্চল মৃড়ে আহিতকণা ও পামার্রাশার বর্ষণ হয়। এইভাবে একটি শক্তিশালী কণা খেকে বৰ্সংখ্যক



न्डन न्डन व्याहिडक्ना ७ व्यारमाक्क्ना **उर्भन** हेलहाह প্রক্রিটিকে বলা হয় মহাজাগতিক বাদার পদলা। 12:12 চিত্ৰে মহাজাগতিক বিশাৰ পশলা কিভাবে छेरभद्र इत छ। स्थान इस्तर्ह, अधान भगनाहि अधि इट्ड धक्छि हेटलक्षेटनत बाता, लाखा स्वधार्शन हेटलक्षेन অধবা পঞ্জিয়নকে নির্দেশ করে এবং ভরণ্যিত রেখাগুলি व्यात्माककनारक निर्द्धन करता। भनमाति भूव हेरनकप्रेन. পঞ্জিন এবং আলোককণার বারা গঠিত। পুরুষাত শক্তিশালী তীয় অন্তৰ্গমনক্ষ ক্ৰাসমন্তিত পশলাও লক্ষা করা সম্ভব হরেছে, ঐসব পশলাগুলি ফুলডঃ পাই এবং মিউ মেসনের বারা পঠিত। প্রাথমিক ক্লাটির বারা मृष्ठे अक्षे भावेद्यमन भूनवास जानास अक्षे क्लीतन সক্ষে সংঘৰ্ষে একাধিক দক্ষিণালী পাইমেসন উৎপল্ল করতে পারে, এই প্রতিয়া

চন্দ্রভিত চলতে থাকলে অবশেবে একটি তীর অবর্গমনকর পালার সৃদ্ধি হয়। বেলন মাধ্যমের ভিতর একটি পালা গড়ে উঠতে পারে, ব্রভাবতঃই বাতাসের ভিতর বাঁদ একটি পালা সৃদ্ধি হয় তবে তা অপেকাকৃত বিরাট আকারের হবে, কিছু সীসার ভিতর গড়ে ওঠা পালার প্রসার হবে অনেক কম। একটি বেলককের ভিতর সারি সারি সীসার পাত বাঁসরে তাদের ভিতর স্থলপারসরের মধ্যে গড়ে ওঠা পালার ছবি ভোলা সম্ভব হরেছে, এরকম তোলা ছবির মধ্যে অনেকক্ষেট্রেই 200 বা 300 সংখ্যক বিভিন্ন উৎপন্ন ক্যার পথরেখা গণনা করতে পারা বার।

বার্যগুলীর পণলা লক্ষ্য করার উপবোগী একটি গণনকারের আরোজন 12.14 ছিব্রে দেখান হয়েছে, পরীক্ষাটি প্রথম করেন গুজে (Auger) । ভিনটি গণনকারের মধ্যে G_2 ও G_3 গণনকারের পরস্পরের উপরে ও নীচে এবং

ভৃতীর গশনকারটি পালের দিকে নিন্দিত দ্রছে বসান আছে। তিনটি গশনকারই পরস্পরের সঙ্গে তাংকশিকতা আরোজনে মৃক্ত, তিনটি গশনকারের মধ্যে যদি একই সঙ্গে ব্যভারের সৃত্তি হর তবে তাতে প্রতিপান হবে যে গশনকারগুলির নিকটবর্ত্তী অঞ্জে মহাজাগতিক রশ্বির একটি পশলা ঘটছে।

og ------os,

Fee 12-14

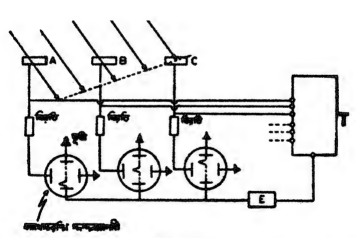
অঞ্জলে মহাজ্ঞাপতিক রণ্মির একটি পশলা ঘটছে। $G_1 \otimes G_2 \otimes n$ শনকারবরের ভিতর প্রশ্ন প্রস্থ 22 সেণ্টিমিটার রেখে $G_2 \otimes n$ শনকারটির প্রস্থ
আনুভূমিকভাবে দ্রুল্য বাভিনে বাওরা হর এবং সাথে সাথে ঘণ্টাপ্রতি কতপূলি
তাৎক্রণিক ঘটনা ঘটছে তা লক্ষ্য করা হর। দেখা গেছে বে $G_2 \otimes n$ প্রস্থ
বৃদ্ধির সাথে সাথে তাৎক্রণিক ঘটনার সংখ্যা দ্রুশ্ন কমতে থাকে কিছু এর
সর্ববাধিক প্রস্থ বৃদ্ধিরে 75 মিটার করলেও আরোজনটির মধ্যে কিছু কিছু
তাৎক্রণিক ঘটনা ধরা পড়তে থাকে, এথেকে প্রতীয়মান হর বে কিছু কিছু
বাতাসের পশলা বিজ্ত অঞ্চল স্বুড়ে ঘটে।

পশলা কিন্তাবে ঘটে তা নিরে অত্যন্ত বিজ্বত তার্ত্তিক ও পরীক্ষামূলক গবেৰণা হরেছে। নানা পরীক্ষার দেখা গেছে বে, পশলার ভিতর উৎপর কণাগৃলি প্রাথমিক পশলা সৃতিকারী কণাটি বেদিকে অগ্রসর হাছল গড়ে মোটামৃটি সেই দিক অনুসরণ ক'রেই অগ্রসর হর, তবে অগ্রসর হবার সমর উৎপর কণাগৃলি থীরে থীরে তির্বাক্তাবে ছড়িরে পড়তে থাকে। পশলার ভিতর উৎপর কণাগৃল থীরে থারে তির্বাক্তাবে ছড়িরে পড়তে থাকে। পশলার ভিতর উৎপর কণাগ্র ঘনত সর্বত্ত সমান নর, প্রাথমিক কণাটি বে বিজ্বতে এসে উপত্তিত হ'ত সেই বিজ্বতে উৎপর কণার ঘনত সর্বব্যক্তি থাকে এবং তাথেকে ভির্বাক্তাবে ঘড়েই গ্রে সারে ব্যক্তা ব্যায় ততই কণার ঘনত ক্রমণঃ হ্যাস পারে।

बड़ियर मिल्मानी श्राथिय स्थाद बादा गुरु वाद्यक्षीत श्रमात स्मायिष् एवर स्टाक्म' विगेत स्टाब क्रिया स्थापत वर्षणे वनच जका क्या वात । त्यारे त्य वक्षण क्र्ड श्रमानारि वर्षण जात वात्रका कामा थान्टन छाट्यस् श्रमा शृक्तिवादी श्राथिय स्थापित मिल्म ग्रहस्त वर्षाष्ट्र एक्या वाद ।

অভিকার বাৰুর পশবা (Gigantic air shower)

वर्श्वयात्म भाषा नश्चा व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त विकार विश्वया विश्



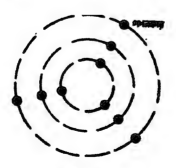
Feet 12:15

অভিকান বানুষক্ষীর পশলা পর্যবেক্ষণের জন্ত রোসি এবং সহক্ষিত্রক ব্যবহাও হৈছ্যুভিক বর্তনী।

বহু দ্রে দ্রে সাজান থাকে। এই গদনকারগালর প্রত্যেকটিই একটি ক'রে ক্যাখোডরাশা স্পন্দনমাপনীর সঙ্গে বৃক্ত, এই স্পন্দনমাপনীপালর ভিতর বিভার ব্যভারগাল কৃষ্ট হর। ক্যাখোডরাশা স্পন্দনমাপনীর ভিতর ইলেকটানের ধারা একটি নিশ্বিক দিকে সরলরেখার চলতে থাকে, গদনকারের ভিতর একটি বাভার সৃষ্টি হলে তা এই প্রবাহধারাকে লয়ভাবে বিহাত করে, এই বিচ্যুতির বিভার এবং অবস্থান স্পন্দনমাপনীর প্রশার লক্ষা করা বার। ক্যাখোডরাশা

ক্ষিমাপনীশ্বলি পাশাপালি সাজান বাকে এবং একট্ সঙ্গে একের প্রভাৱেকর একৰে ছবি ভোলার বাৰস্থা থাকে, বিভিন্ন স্পলনমাপনীর পর্ণার ভিতর বাভ্যরের অবস্থান লকা ক'রে ঠিক কোন সময়ে কোন গণনকারটিতে বাডায়ের সুন্টি হচেছ তা জানা বার এবং তাবেকে সমগ্র পশলাটি কোনু দিকে অগ্রসর হচ্ছে তা त्वाचा चाव । विकय वाकात्रपित्र विकास वर्षाए मधकात्व हेटमक्बेटनत्र धातापित ৰভটা বিচ্যুতি হয় তা দেখে বোৰা ৰায় ঐ বিশেষ গণনকাৰটির ভিতর কডগুলি क्या अप्त जाषाठ कतरह । 12:15 हिंद स्थरक स्था वार्ट्स स्व, नर्वश्रथम A. পরে B এবং ভারপরে C ইত্যাদি গণনকারের ভিতর ব্যত্যর সৃষ্টি হচ্ছে. এথেকে বোৰা বায় বে, সমগ্ৰ পশলাটি বাদিক থেকে ডানদিকে নিম্পিট কোপে অপ্রসর হচ্ছে। বলা বাহলা বে প্রতিকেটেই গণনকার থেকে স্পন্দনমাপনী পর্যার বৈদ্যাতিক পথের দরত্ব সমান হতে হবে, সমান না হলে কোঞান্তিরাল ভারের মাধ্যমে কৃত্রিম উপারে বিরতি সৃশ্টি ক'রে এই দূরত্ব সমান করা হয়। প্রত্যেকটি গণনকারই একটি তাংক্ষণিকতা আরোজন T-এর বারা পরস্পরের সঙ্গে স্বস্তু, আরোজনটি এইরকম বে তিন বা ততোধিক গণনকারের ভিতর তাৎক্ষণিক ব্যত্যারের সৃষ্টি হলে T বর্ত্তনীর ভিতর খেকে একটি সম্পেত छेश्न्य हत्त्र अट्न अकि ইलक्प्रेनिक मुद्देठ E-अत्र याधारम প্राटाकि ক্যাখোডরান্স স্পল্নমাপনীকে একই সঙ্গে চিরাশীল ক'রে তোলে, অর্থাৎ এদের মধ্যে একট সঙ্গে ইলেকট্রন ধারার প্রমণ আরম্ভ হর।

এই ধরণের বিরাট আকারের বায়ুর পশলা পর্যাবেক্ষণ করার জন্য গণনকারের আয়োজন কিরকম হতে পারে তার উদ্দেহরণ 12:16 চিতে দেখান



Bu 12-16

হরেছে, এবানে কভদুলি জান্তর কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তের পরিধির উপর গণনকারগুলি সাজান জাছে। স্বচেরে বাইরের বৃত্তির ব্যাসার্থ এক কিলোমিটারেরও বেশী হতে পারে। কোন কোন বৃত্তপুলি প্রসার মধ্যে জাহে তা লকা ক'রে পদবাটির আরক্তন নির্বারণ করা যার এবং বিভিন্ন ব্যত্তারশূলির বিভারের পরিষাণ থেকে পশলা সৃতিকারী প্রাথানক কণাটির মোট শক্তিও মাপা বার । 10^{10} ইভিন্ন জাবিক শক্তিশালী কণার শক্তি পরিষাপ করার জনা এই পদ্ধতিই হ'ল একষার উপার । সর্বাথিক বে শক্তি আভাবে মাপা সম্ভব হরেছে ভা হ'ল 5×10^{10} ইভি, এর সঙ্গে ভূলনীর পরীকাগারে এপর্বর্ত্ত উৎপর্ম সর্বাথিক শক্তিসক্ষর কণার শক্তি বা প্রার 2×10^{11} ইভি । বেছেভূ এত জাথক শক্তিসক্ষর কণার পরীকাগারে উৎপাদন ব্র-ভবিষতেও সঙ্গর হবে ব'লে মনে হর না, মহাজাগাতিক রাশ্বর গবেকণা এইসব কণার প্রকৃতি সমুদ্ধে আনলান্তের উপার হিসাবে বর্তুমানে বিজ্ঞানীদের নিকট পুবই ফলপ্রস্ । এইসব পরীকাতে পশলাটি বার্মপ্রলের ভিতর দিয়ে বে কোণে অপ্রসর হতে থাকে তা লক্তা ক'রে পশলাটি বার্মপ্রলের ভিতর দিয়ে বে কোণে অপ্রসর হতে থাকে তা লক্তা ক'রে পশলাস্থিকারী কণাটি আকান্তের কোন্ কোন থেকে আসহে তা জানা বার, কারণ পশলাটি প্রাথমিক কণার গতিপথের দিকেই অগ্রসর হর ।

নহাজাগতিক রশ্বির উৎস

बाबुमध्यलब वर छेट्ह, शाब 60,000 कृषे डेह्र (वन्द्रनव नाहारवा পরীকা চালিরে কোটোগ্রাকীর অবস্থবের ভিতর মহাজাগতিক রশির প্রাথমিক ক্লাগুলির পথরেথা লক্ষা করা সম্ভব হরেছে, রকেট এবং কৃতিম উপপ্রহের সাহায্যে আরও উচুতে এসব পরীকা বহুবার করা হরেছে। এই পরীকাগুলি খেকে প্রমাণিত হয় বে প্রাথমিক কণাগুলির অধিকাংশই হ'ল প্রোটন এবং কিছু কিছু হান্তা কেন্দ্ৰীন, উবে Z=40 বা ভারও অধিক পারমাণবিক সংখা-বিশিক্ট কিছু কেন্দ্রীনও এই কণাগুলির ভিডর লক্ষিত হয়েছে। বিজ্ঞানীরা বছদিন (धरकरे और मक्तिमानी जाभवृक क्याभृनित्र छेरन महत्व हिडा करत्र हिन, यिन्छ এই সমস্যার সঠিক সমাধান সম্ভব হয়েছে এমন বলা বার না। আসলে সমস্যা হ'ল কিভাবে কণাগুলি এত অধিক শক্তি অর্থনে করে। প্রথমে মনে করা হরেছিল যে স্বাই যাবভীর মহাজাগতিক রাশার উৎস, স্বোর ভিতর মাঝে बार्ख शहल जारनाकृतन र्ज़ान्डे इत्र अवर अत्र करन मिल्यामी क्या निर्माण हरत সূৰ্ব্যের পারে যাঝে যাঝে বে কালো দাপ দেখা বাদ্ধ সেপুলি হ'ল আসলে কত্তগুলি বিশাল আত্মতির ব্রুণ তাপ্রাপ্রাবিশিষ্ট অঞ্চন, এগুলির ভিতর চৌর্ককেরের অভিদ থাকে বার বার। আহিভ ক্বার পকে বারত इंब्हा जहर । किंदू नाना कासर ज्याहे त्व अकाश वेशन अ शासना शीसणाग ক্ষাতে হয়েছে। প্ৰথম কাৰণ হ'ল এই বে, মহাআগতিক বালুম তীৱতার কোন विकासाहित गाँकरूप राष्ट्रा क्या वात या. ज्यारे बीच केरण इत करन धरे महत्वत

বাৰ্টিক আশা করা বার । ভাহাড়া এবন কোন প্রতিয়া জানা নেই বার বারা পশকা সৃতিকারী অস্বাভাবিক দক্তিশালী কণাগুলি সূর্ব্যের ভিতর বেকে উৎপর হতে পারে ।

স্থা ছাড়া অন্য কোন[্]নক্ষয়ের ভিতরেও মহাজাগতিক রশিার কণাগুলি উৎপর হতে পারে, বিশেষতঃ বিস্ফোরণশীল নক্ষ্য বা নোভার ভিতর থেকে चाउर मोल्यामी क्या छेशक्क इवाद महायता पूर त्यमी। दर्ख्यात বিজ্ঞানীদের অনুযান হ'ল বে আমাদের ছায়াপথই মহাজাগতিক রশিয় সৃষ্টির জনা দারী। কণাগুলি কিভাবে শক্তি অর্ণ্জন করে তার একটি সুন্দর ক্রিরাকল্পের উদাহরণ দিয়েছেন বিজ্ঞানী ফোঁম। এব মতে ছারাপ্রের ভিতর শ্না অগুলে পুর সাযান্য ঘনস্ব সর্যাত্তিত আর্রান্ত গ্যাসের মেঘ আছে এবং এই মেৰের ভিতর চৌরুকক্ষেরে অভিস্ব আছে। এই ক্ষেত্রের তীব্রতা অবশ্য चुरहे **नामाना, भए**फ **এ**न्न भीतमान हरन आत 10⁻⁶ भन अन् हान्नाभरवन निस्त অন্তলে এই চৌমুককেন্দ্রের তীব্রতা এবং এর দিক সম্পূর্ণ অনির্দেশিতভাবে বিতরিত থাকে। একটি আহিত কৰা বখন এরকম একটি চৌয়ুককের সমন্তিত অঞ্চল অতিক্রম করে তখন কেত্রের সঙ্গে প্রিক্রিরার ফলে কণাটের শক্তির কর বা বৃদ্ধি ঘটতে পারে। ক্ষেমি গণনা ক'রে দেখিরেছেন বে গীড়ে একটি কণা চৌমুক-ক্ষেত্রের সঙ্গে প্রতি সংবর্ষপিছ কিছু শক্তি অর্ণ্ডন করবে, এভাবে বছবার সংঘর্ষের ফলে শক্তি বৃদ্ধি পেতে পেতে অবলেষে এর শক্তি মহাজাগতিক রশ্মির ভিতর দৃষ্ট শক্তির পর্বারে উপনীত হবে। চৌমুকক্ষের অতিক্রমণের সময় কণাটির নিক পরিবর্ত্তন ঘটে এবং পরপর বিভিন্ন চৌয়ুককেত সমন্তিত অঞ্চল অভিক্রম করার ফলে কণাটির গতিপথের নিক সম্পূর্ণ অনির্দেশিত হরে পড়ে। এই ক্রিরাঞ্চল থেকে আশা করা বার যে ছারাপথের ভিতর ইতভতঃ প্রমণশীল অভুচ্চ শক্তিবিশিষ্ট মহাজাগতিক রশ্মিকণার একটি নির্দিষ্ট খনম আছে অর্থাৎ মহাজাগতিক রশিও ছারাপথের একটি উপাদান। তবে এই ধরণের क्रियाक्राक्रक्षित्र माद्याखाल 1018 होड किश्वा जात्रव (वनी मक्तिमानी क्याप्तित অভিত্ত ভালোভাবে ব্যাখ্যা করা বার না, বর্তমান ধারণা এই বে এরা অভিদ্র কোন জিল ছারাপথ খেকে আসে, একাধিক ছারাপথের ভিতর দিয়ে অগ্নসর হবার সময় এদের শক্তি ক্রমণঃ বৃদ্ধি পেরে পেরে অবশেষে এই অতিকার শক্তিতে পৰিষত হয়।

বৌলিক কণাসমূহ (Elementary particles)

বিভিন্ন মোলিক কণার আবিজ্ঞার আয়্নিক বিজ্ঞানে এক অভাত ভাৎপর্যাপূর্ব বটনা ৷ মুএকটি কণার নিদর্শন আমরা দিরেছি, এরা হ'ল পাই ও विकेट्यमन अदेश शिक्योन, अवाक्ता व्यवमा है (मक्योन, श्राप्तेन अदेश निक्रोन विकास क्यामक्ट्र व्यवस्थ । श्राप्त क्यामक्ट्र क्यामक्ट्र व्यवस्थ । श्राप्त अदेश क्यामक्ट्र क्यामक्ट्र व्यवस्थ अदेश अर्था श्राप्त अदेश क्यामक्ट्र व्यवस्थ अदेश अर्था श्राप्त अदेश श्राप्त अदेश व्यवस्थ अदेश व्यवस्थ अद्याप्त अदेश म्हाप्त व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ क्यामक्ट्र अयामक्ट्र व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ अवस्थ अवस्थ अवस्थ व्यवस्थ व्यवस्य व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्यवस्थ व्य

भाडे दबजब

1948 প্রীণ্টাব্দে স্বার্ডনার এবং ল্যাটেস্ সর্ববপ্রথম পাইমেসন ফুলিম উপারে উৎপর করতে সক্ষম হন। নানারকম বিক্রিরায় পাইমেসন উৎপর হতে পারে, এদের মধ্যে নিম্নালখিত বিক্রিরাগুলি উল্লেখ করা বার

$$p + p \rightarrow p + n + \pi^{+}$$

$$p + n \rightarrow p + p + \pi^{-}$$

$$p + n \rightarrow n + n + \pi^{+}$$

$$p + p \rightarrow p + p + \pi^{+} + \pi^{-}, \text{ Tenformation}$$

কৃতিমভাবে পাইমেসন সর্বপ্রথম উৎপার করা হর বার্কাল অনুসৃত চক্রপরকের সাহায়ে উৎপার 345 এমইভি প্রোটন প্রবাহের বারা একটি কার্বন বাতবহকে আবাত ক'রে, আপতিত প্রোটনটি কেন্দ্রীনের অভ্যারম্থ একটি প্রোটন বা একটি নিউরনের সঙ্গে পরিক্রিয়া বটিরে উপরিলিখিত বিক্রিয়াপুলির জন্ম দের। ঐ বরণমন্তে বরিত 380 এমইভি আলকাক্ষার বারাও পাইমেসন উৎপার করা হরেছে। এভাবে মহাজাগতিক রাশার ভিতর দৃষ্ট সংখ্যার তুলনার অনেক অধিক সংখ্যার পাইমেসন উৎপার করা সভ্য হরেছে। কৃত্রির উপারে উৎপার পাইমেসনম্বলিকে কোটোপ্রাক্তির অবস্তুব, বেকক্ কিংবা বৃধু বকক্ষের পরীক্তা ক'রে এনের করা আরু কর্মান বর্ম ও বিক্রিয়া পর্বাত সর্বমে

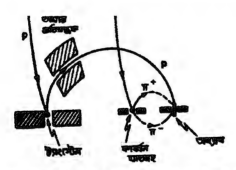
জ্ঞানত করা বার। এক একটি মৌলিক কণার একাথিক করণের ধরণ জ্ঞানত করা বার, পাইমেসনের করণের ধরণ প্রধানতঃ দুটি

$$\pi^{\pm} \rightarrow u^{\pm} + v$$
$$\rightarrow e^{\pm} + v$$

তবে বিতীয় ধরণটির বারা করণ বটার সম্ভাবাতা অপেকাকৃত অনেক কম $(1.24\times10^{-3}\,\%)$ নানা পরীকার π^\pm -মেসনের ঘূঁণও নির্দারিত হয়েছে, এর পরিমাণ দূন্য।

পাইবেসবের তর

12:17 চিত্রে অনুস্ত চক্রম্বরের সাহাব্যে উৎপরে পাইরেসনের ভর নির্ণরের একটি পদ্ধতির আরোজন বর্ণনা করা হরেছে যার যারা মহাজাপতিক রাশার পরীক্ষার ভূলনার অনেক বেশী নির্ভূলভাবে ভরের পরিমাপ করা সম্ভব। একটি অনুস্ত চক্রম্বরের অভাতরে প্রোটনের আঘাতে পাইমেসন উৎপরে করা হর এবং উৎপর ধন ও কল -আহিত মেসনগুলি এক একটি অর্ক্রজাকার পথে প্রমণ ক'রে অবশেষে ভামার প্রতিবন্ধকের যারা স্বত একটি সক্কীর্ণ ফাঁকের মধ্যে নিরে এসে ক্যেটোগ্রাফীর প্লেটের উপর পড়ে এবং অবদ্রবের ভিতর এদের গতিপথের

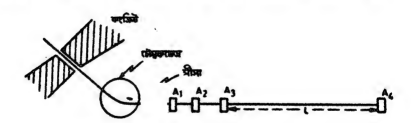


क्रिन 12'17 : शरक्माशास डेश्यन माहेरवमस्य छत्र विर्मास महीकात कार्तास्य।

ছাপ রেখে বার। কার্বন বাতবছ এবং কোটোপ্রাফীর প্রেট উভরই অনুস্ত চলগরকের চুম্বকের বেরুবরের মাঝখানেই থাকে বার ফলে উৎপন্ন মেসনস্থি ঐ চুম্বকের ধ্রুব কেরের থারা বিচ্যুত হতে পারে। তীর্রচিহ্নিত অভয় রেখার সাহাযো বরুবরুবের থারত প্রোটনের প্রবাহধারাকে নির্দেশ করা হরেছে। ভৌরুবন্দেরের ভীরভার পরিমাণ জানা থাকলে পাইমেসনের গতিপথের ব্যাসার্থ কেনে এর জন্তবেদ মাপা বার, ভরবেদ এবং অবস্থবের ভিতর কণাটির মোট लिक्न्यत्त्व भीत्रवाम (यटक अत्र कर्त निर्मत कर्ता महन । जटा क्रिक्टक्ट्यत जीत्रजात भीत्रवाम मृष्ठकाट निर्मत्त्र कर्ता अटलक्ट्यत भीत्रवाम मृष्ठकाट निर्मत्त्र कर्ता अटलक्ट्यत भीत्रवाटभत कर्ता अनुमृष्ठ क्ट्यप्तरक्त क्रणावरत्वे व्यभत अविं ग्रेशिएक्ट्रेट्र वाक्टेट्र्स क्रम्त ट्याकेट्र्स विकृत्ति ट्याकेट्र्स अविं वात्राट अववे अववे रमाक्रीत्रत्व विकृत्ति व्यक्ति वात्राट अववे वात्राट वात्रका वात्र । अविं जात्रात्र भारत्व वात्रा वात्र्य वात्र वात्य

भारेरकारमा शक् बीयमकान

12·18 চিত্রে পাইমেসনের গড় জীবনকাল পরিয়াপের একটি আয়োজন দেখান হয়েছে। ছরণবাদ্যে উৎপত্র পাইমেসনগৃলিকে এক সঞ্চীর্ণ



क्रिय 12·18 : भारेत्यमत्त्रद गढ़ श्रीयनकाम निर्मतास भक्षि ।

কাকের সাহায্যে একটি সরু ধারার পরিণত করা হর এবং এই ধারাটি চৌরুককেরের ভিতর বেঁকে গিরে তাৎকশিকতা আরোজনে আবদ্ধ পরপর তিনটি চমক প্রশানকর A_1 , A_2 , A_3 এর ভিতর গিরে বেরিরে এসে A_4 থেকে নির্দিণ্ট বৃর্থে বসান অপর একটি প্রশানকরের ভিতর গিরে পড়ে। A_4 ও A_4 এর ভিতর বৃর্থ A_5 পরিবর্ভিত করা হর। তিনটি গ্রামারের ভিতর ক্ষম্বালি ক'রে তাৎকশিক ঘটনা বরা পড়তে তা প্রশা ক'রে প্রবর্থ-ধারার ভিতর পাইকোনের সংখ্যা জানা বার । A_4 অভিন্যুক্ত করার সমর

বিশ্ব বৈদন কৰিত হয়, A, এর ভিতর কি পরিষাণে বেদন নির্দেশিত হতে তালকে L শ্বকের মধ্যে কতপূলি বেদন করিত হয় তা নির্দায়ত হয়।

তির্দ্ধ পরিষাণ বাড়িরে কমিরে বিভিন্ন দ্রতে করণের পরিষাণ নির্দায়ক করা বার । চৌয়ককেরের ব্যবহারের বারা গতিবেগ নির্দায়কের পর এই পরীকা বেকে গ্ল-মেসনের গড় জীবনকাল মাপা সম্ভব হয়।

এদের জীবনকাল মাপার সহজ্ঞতর পছতি হ'ল বৃদ্ধকক বা মেঘককের ভিতর বহুসংখ্যক পাইমেসনের গতিপথ লক্ষ্য করা; বাদ গতিপথের উপর প্রতিবিক্ষৃতে গতিবেগ জানা থাকে তবে কতক্ষণ পরপর বিজিম কণার করণ ঘটছে তা সহজেই নির্দারণ করা যায়। এই পছতিতে পাইমেসনের তৃদ্যা জীবনকালবিশিন্ট অন্যান্য অস্থায়ী কণাদেরও গড় জীবনকাল মাপা সম্ভব। আধুনিক পরীক্ষালভ্জ π^{\pm} -মেসনের গড় জীবনকালের পরিমাণ 2.55×10^{-6} সেকেও।

n°-(बनब

π² এবং π² ছাড়া আরও একপ্রকার পাইমেসন আছে, একে বলা হর π°-মেসন, এটি আধানবিহীন। π²-মেসনের তুলনার এর ভর সামান্য কিছু কম এবং গড় জীবনকাল খ্বই কম, প্রার 10^{-16} সেকেও। জীবনকাল এত কম এবং আধানের পরিমাণ শ্ন্য হওরার π² মেসনের ক্ষেত্রে বেসব পছাতি প্ররোগ ক'রে ভর, অর্জ্জীবনকাল ইত্যানি মাপা হর, π°-মেসনের ক্ষেত্রে সেগুলি প্ররোগ করা বার না। কিন্তু এসব অর্স্বাবধা সত্যেও π°-মেসনের ভর অত্যয় নির্ভৃক্জাবে মাপা সম্ভব হরেছে। 180 থেকে 350 এমইভি পর্যায় শক্তির প্রোটনের সাহাব্যে কেন্দ্রীনের উপর সংঘর্ব ঘটিরে দেখা গেছে তার ফলে অত্যয় উচ্চশক্তির গামার্রাল্য উৎপার হর, এইসব গামার্রাল্যর শক্তি 70 এমইভি কিংবা তার বেলী থাকে। প্রোটন কেন্দ্রীন সংঘর্বে বেসব পছাতিতে গামার্রাল্য উৎপার হতে পারে, বেমন শ্বরণ-বিকিরণ কিংবা কেন্দ্রীনের উত্তেজন, সেগুলির ঘারা এত অধিক শক্তির গামার্রাল্য উৎপার হওরা সম্ভব নয়, বিজ্ঞানীরা তাই অনুমান করালেন বে এক্ষেত্রে আসলে একটি ন্তন আধানবিহীন কণা উৎপার হরে ভারপার গামার্যাল্য বিকিরণ ক'রে ক্ষরিত হচ্ছে। এভাবেই সর্ব্যপ্রথম পরীক্ষাগারে রি°-মেসনের অর্থিতি সমুছে অবগত হওয়া যার।

গ্ল⁰-মেসনের করণপদ্ধতি নিয়ন্ত্রপ ঃ

 $\pi^{\circ} \rightarrow \gamma + \gamma$

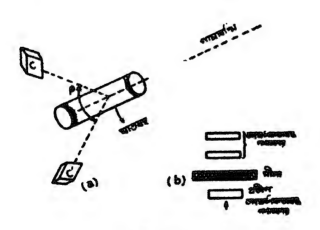
वाकील विश्वविकासका भागनकीन्क (Panofsky) अवर डाज महकीन्यक्

सिंदारे प्र°-एवर्गन छरभात हराइ किना का निर्वातिष क्यान क्या

$$\gamma + p \rightarrow p + \pi^{\circ}$$

এত শক্তিশালী গাষারশিয় পরীক্ষাগারে উৎপত্র করা-হরেছিল বার্কলি ইলেক্ট্রন অনুস্ত স্বরকের সাহাব্যে স্থারত অভ্যক্ত শক্তিশালী ইলেক্ট্রনের স্বারা কোন স্বাভবহের উপর আঘাত ক'রে, তথন এদের স্বরণ-বিকিরশের স্বারা এইপ্রকার শক্তিশালী গাষারশিয় উৎপত্র করা সম্ভব ।

চিত্রে দেখা বাচ্ছে বে, পাষারশিগুপ্রবাহ একটি ঘাতবছের উপর এসে পড়েছে, ঐ ঘাতবহের দুপালে c, c' হ'ল দুটি আলোককণা গণনকার, এরা উচ্চশক্তির আলোককণা গণ্য করতে এবং তাদের শক্তি পরিয়াপ করতে পারে।



64 12-19

- (a) $\sigma^o \rightarrow \gamma + \gamma$ was réscreves réluis uitains :
- (b) c ७ c' भगवकायचरत्रत्र जाकासतीन चारतासन ।

এ-বৃটি গণনবার ঘাতবহটির দুপাশে প্রতিসমভাবে দ্বাপিত এবং তাৎকণিকত। আয়োজনে বৃক্ত। তাৎকণিক ঘটনাস্থাল বিচার ক'রে লকা করা গেল যে আলোককণা দৃটির প্রত্যেকটির শক্তি প্রায় 70 এনইছি এবং তর্জ, এহাকা 175 থেকে 830 এনইছি পর্বায় আগতিত আলোককণার শক্তি

ভাষিত করলে ভাংকশিক বটনার সংখ্যা প্রায় 50 পুণ বৃদ্ধি পায় অর্থাৎ অধিকভার শক্তিকে π^2 -বেসনের উৎপাদনের প্রস্থাক্তর আনেক বৃদ্ধি পায়। স্মীনা এবং বেরিলিয়ামের ঘাতবছ নিয়ে পরীকা ক'রে দেখা গেল বে সীসার ভিতর উৎপাদনের পরিষাণ যায় ছত্মপুণ বেলী, বেখানে সীসার ভিতর সাধারণ পদলা স্থিতী প্রস্থাক্তম হবে অন্তত্য 400গুণ বেলী, এথেকেও বোঝা যায় বে এই গামারশিশ্বপূলি আসলে উৎপান হচ্ছে কেন্দ্রীনের কোন বিভিন্না থেকে।

ষণি মেসনটি ছির অবস্থা থেকে করিত হয় তবে ভরবেগ সংরক্ষণ হেতৃ আলোককণা দৃটি পরস্পরের সম্পূর্ণ বিপরীত দিকে নির্গত হবে, কিন্তু গতিশীল মেসনের করণ ঘটলে আলোককণাষরের গতিপথের মধ্যে কোণ 180 ডিগ্রির কম হবে। তাৎক্ষণিক গণনার হার চিত্রে প্রদাণত β কোণের অপেকক হিসাবে মাপা হরেছিল, দেখা যার বে গণনার হার চরম অবস্থার উপনীত হয় বখন এই কোণের পরিমাণ থাকে 80° থেকে 90° ডিগ্রির মধ্যে। এর অর্থ হ'ল বে কণাটির করণ ঘটছে সেটি অন্ততঃ $\sim 0.8c$ গতিবেগ নিয়ে প্রমণ করছে। একটি হাদ্ধা মেসনের পক্ষে এই গতিবেগ অর্জ্জন করা অপেকাকৃত সহজ্ব, কিন্তু অপেকাকৃত অনেক ভারী কোন কেন্দ্রকণার পক্ষে 330 এমইভি আলোককণার সঙ্গে সংস্কর্বে এত অধিক গতিবেগ অর্জ্জন করা সম্ভব নর।

भारमञ्ज किटा [12:19(b)] c, c' भगनकात पृथित অভান্তরের আরোজন পৃথকভাবে দেখান হয়েছে। উভয়ের মধ্যেই য়য়েছে তিনটি ক'রে চমক গণনকার, এদের মধ্যে শেষের ঘৃটি তাৎক্ষণিক এবং প্রথমটি এদের সঙ্গে প্রতীপ তাৎক্ষণিক আরোজনের ধারা একটি বর্জনীতে বৃক্ত। একটি ঠুইণি সীসার পাত প্রথম ও দিজীয় পশনকার ঘৃটির মাকখানে য়য়েছে, এর কাজ হ'ল আপতিত আলোককণার ধারা ইলেকটন উৎপল্ল করা। আলোককণাটি প্রথম গণনকারটিতে গণ্য হবে না ক্রিয় সীসার ভিতর ইলেকটনে রূপান্তরিত হয়ে শেষের ঘৃটিতে গণ্য

প্যানোকন্দির পরীকা নিঃসন্দেহে π° -মেসনের অন্তিম্ব প্রমাণ করে, আরও অন্যান্য উপারেও π° -মেসন পর্বায়েক্ত করের পরিষাণ $264~m_a$ ।

K-(बजब

অৰুস্ত থরকের সাহাব্যে ন্ন-মেসনের তৃজনার কিছু ভারী অপর এক ধরণের কড়ম্বুলি কথা আহিক্ষত হরেছে, এদের সাধারণ নাম হ'ল K-মেসন, মহাজালভিক রাশ্বর ভিত্তরও এদের লকা করা গিরেছে। K⁺, K⁻, K^{*} এবং

 K° और हान क्षणातम किम किम K-मनास महान भाषना यास, अरुपत मरण K° अपर K° चाथान मृता, K^{+} ७ K^{-} वयास्त्य यन ७ क्य -चाहिए। क्ष्राचेन क्ष्याचेन मरपार्थ निम्नीर्नाचि विक्षित्राचृतित यासा K-क्ष्मन चेरा दस है

$$\rho + \rho \rightarrow \rho + \rho + K^{+} + K^{-}$$

$$\rightarrow \rho + n + K^{+} + \overline{K}^{\circ}$$

$$\rightarrow \rho + \rho + K^{\circ} + \overline{K}^{\circ}$$
... 124

ভাছাড়া শক্তিশালী ন্ন-মেসনের আঘাতেও K-মেসন উৎপদ্ম করা যার। প্রোটন ও পাইমেসন ঘটিত বিভিন্নার K-মেসনগুলিকে স্বসমর জোড়ার ভিৎপদ্ম হতে দেখা যার।

K-त्यमनगृनित छत्र इ'न निर्मानिष्ड निर्मात्वत १

$$m_{K^2} = 493.76$$
 and $m_{K^0} = 497.7$ and $m_{K^0} = 497.7$

 K^* -মেসনের গড় জীবনকাল π^* জীবনকালের প্রায় তৃল্য পরিষাণের

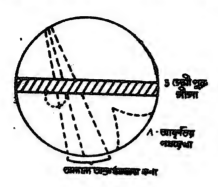
$$\tau_{K^{\pm}} = 1^{\circ}2 \times 10^{-6}$$
 (ALE 6

এজন্য বেসব পদ্ধতিতে π^{\pm} -মেসনের ভর, গড় জীবনকাল মাপা হর সেগুলি K^{\pm} -মেসনের ক্ষেত্রেও প্রবোজা। K° এবং K° মেসনদ্বের ভর অভিন্য, এদের উভরেরই আধান শূনা কিন্তু ভাহলেও এদের মধ্যে কন্তপুলি মৌলিক পার্থক্য আছে। K^{\pm} কণাদ্বের বহুসংখ্যুক ক্ষরণের ধরণ আছে, পরিলিভের সারণীতে এগুলি লিপিবছ করা হরেছে। পাইমেসনদের মত প্রতিটি K-মেসনেরও ঘূণির পরিমাণ শূনা। K-মেসনদের ধর্ম্মাবলী অর্থাৎ এদের উৎপাদন ও বিচিমাণ দ্বিতর সঙ্গে পাইমেসনদের ধর্ম্মাবলীর কতপুলি অন্তান্ত ভাৎপর্যাপূর্ণ পার্থকা লক্ষিত হর, ঐগুলি আমরা একটু পরেই আলোচনা করব।

1 - 3 mg

महाक्षाणीं क वांगाव भारतिया वांचर एक कि क्षाणां ∧ (श्री क क्षाणां कांचर के वांगाव कांचर कांचर

বৃদ্ধী চাৰ করা হর বেন অন্তর্গরনকর কণাগুলির ছবি এর ভিতর উঠতে পারে।
ছবি দেখে মনে হর যে একটি আধানবিহীন কণা মেককের ভিতর প্রবেশ
করছে কিংবা মেকককের অভ্যন্তরন্থ ধাতৃর পাতের ভিতর উৎপত্ন হতে, তারপর
কিন্তুদ্র অগ্রসর হবার পর কণাটি দুটি আহিত কণার বিভক্ত হরে ক্ষরিত
হরেছে। আরনীভবনের পরিমাণ এবং চৌরুকদৃত্তা থেকে কণা দুটির প্রকৃতি



fa 12.20

সহজেই নির্দারণ করা বার, এরা হ'ল একটি প্রোটন এবং একটি পাইমেসন। দৌড়দ্রত্ব পরিমাপ করা বার। 🛆 করণের কেন্তে শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণের সর্ত্ত হ'ল

$$\mathbf{E}_{\mathsf{A}} = \mathbf{E}_{\mathsf{g}} + \mathbf{E}_{\mathsf{w}} \qquad \stackrel{\rightarrow}{p}_{\mathsf{A}} = \stackrel{\rightarrow}{p}_{\mathsf{g}} + \stackrel{\rightarrow}{p}_{\mathsf{w}} -$$

আপেন্দিকভাতত্ত্বের ভর, ভরবেগ ও শক্তির সম্বন্ধসূচক 2:39 স্রটি প্ররোগ ক'রে 🛆 -কগার ভরের জন্য আমরা লিখতে পারি

$$M_A{}^ac^a=E_A{}^a-p_A{}^ac^a$$

अहेवाय मन्डि अवर खत्रारक मश्त्रकरणय मृत श्राताण कवाम

$$M_A^2 c^4 = (E_p + E_{\pi^-})^2 - (p_p + p_{\pi^-})^2 c^2$$

$$= (E_p + E_{\pi^-})^2 - p_p^2 - p_{\pi^-}^2$$

$$- 2p_{\pi}p_p \cos \theta \cdots 12.5$$

এই সমীকরণের ভানপাশে আবির্ভূত রাশিগৃলি, বেমন শক্তি, ভরবেগ এবং p_a ও p_a এর ভিতর কোন 0, পরীক্ষার মাপা সম্ভব, সৃতরাং এভাবে ভানপাশের রাশিটি গগনা করলে ভাখেকে M_A -এর পরিমাণ নির্বাহিত হর । বহুসংখ্যক পরীক্ষার এইজাবে M_A -এর বে পরিমাণ নির্বাহ্ত হরেছে তা পরস্পরের সঙ্গে

जोका अवर अध्यक्त ∧-क्वात विताद क्यानशङ्गीत श्रीक्रमा इस व ∧ जाङ्गीलत शीलभव शृन्ति करत अवर जाधानीवहीन, अवना क्वाहित्व जानक-समय वर्गा इस ∧ °-क्या, अत क्या ७ जीवनकारणत श्रीतवाव

 $m_{\Lambda} = 1115.4$ quality $\tau_{\Lambda} = 2.6 \times 10^{-10}$ (where

∧-क्षांत अवाधिक क्याप्त वस्त वार्ष, छर ∧ → p + श वस्तिहे नर्वतिषक वृत्ते इत्र । ∧-कवात वृत्ति हे । K, त हे छाति कवाश्रीकारक বেমন বেসন আখ্যা দেওয়া হয়, তেমনি নিউয়ন, প্রোটন, ল্যামডা ইভ্যাদি क्षाशृंगत्र अवत अवति सुख्य नामकाष आहि, अत्मत्र वना हत्र वार्तित्व। ব্যারিয়ন ও মেসন আখ্যাধারী কণাদের ধর্মাবলীর মধ্যে বে বিশেষ পার্থক্য আছে তা এদের করবের প্রকৃতি অনুধাবন করবেই বোঝা বাবে। বিভিন্ন মেসনের कर्मश्रकृष्ठि मका कराम स्था बाह्र त्व त्यम भवाव त्व क्याग्रीम छेरभूह हह त्मशृंग इ'न हेरनक्षेन, शिक्षेन **এवर निकेष्टिता किरवा जारनाक्यना**। किंद्र अकृष्टि बार्गितव्रत्नत्र क्षत्रत्य क्षताना क्याप्तव अटक त्याचे अकृष्टि व्याप्तिन छरभन रत्र । এই परेनारि गानित्रन সংत्रक्य नीजित अकिर कन, अहे नीजि অনুসারে বেকোন ব্যারিরনের করণে শেষ পর্বান্ত অপর একটি স্থায়ী ব্যারিরন छेरभार हरत । अहे धरापत कमारपत निमर्गन भरत सात्र एकता हरत । वाहरू প্রোটনের চেরে হাস্টা কোন ব্যারিরদের অভিত্ব নেই, এজনা প্রোটনের কোন कत्रण चर्रेट भारत ना । स्वमन ও वार्तित्रत्नस्त्र प्राया व्यभन्न अकि भार्यका इ'ल वि विच्यि विजनत्त्र ब्लिब श्रीत्राम जवजबत्तरे मूना खथवा 🕉 अह कान অখন্তসংখ্যক পূণিতক, কিবু ব্যায়িয়নদের ঘূণির পরিষাণ সবস্যায়ই 🕉 এর কোন অর্থ-অথওসংখ্যক পুণিতক।

∑-**₹**91

$$\Sigma^{+} \rightarrow n + \pi^{+}$$

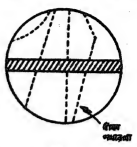
$$\rightarrow p + \pi^{\circ} \qquad \cdots \qquad 12.6$$

$$\Sigma^{-} \rightarrow n + \pi^{-}$$

$$\Sigma^{\circ} \rightarrow \Lambda + \gamma$$

একৈ ভার এবং গড় জীবনকালের পরিবাদ পরিশিত্তের তালিকার দেওয়া হলেজ ; প্রত্যেক প্রকার Σ-কণার ঘূণির পরিমাণ ½ %। মেবক্লের ভিতর আহিত

Σ-ক্রার গতিপথ কিরকর হয় তার একটি উলাহরণ 12.21 চিত্রে দেখান হয়েছে, ছবিতে দেখা বাছে বে একটি আহিতকণার গতিপথ মেবককের ভিতর কিছুদ্র অপ্রসর হবার পর সহসা বেকে গিয়েছে। ছবিটি দেখে বোঝা বাল্ল বে, আহিত একটি কণা মেবককের মধ্যে কিছুদ্র অপ্রসর হবার পর একটি আহিত এবং একটি আধানবিহীন ক্যার ক্ষরিত হচেছ। পরে



हिंख 12 21

বৃদ্ধুদক্ষের ভিতর কৃতিম উপারে উৎপল্ল Σ-মেসনগুলির গতিপথের ছবিতে আরনীভবনের করম্ব পরীকা ক'রে দেখা বার বে, প্রাথমিক পথরেখাটি সৃন্টির জন্য দারী বে কণাটি তার ভর প্রোটনের তুলনার বেশী কিছু আধান প্রোটনের সমান, করণোত্তীর গতিপথটি বে প্রোটনের বারা সৃষ্ট তাও সহজেই বোঝা বার । পরীক্ষাপারে Σ-কণাগুলিকে খৃব স্বন্দপর্শক্ত অবস্থার উৎপল্ল করা সন্তব, তথন এদের ক্ষরণ ঘটে ক্ষির অবস্থা থেকে । ক্ষরণের ধরণ বিদ Σ⁺→ p + π° হর ভাহলে প্রোটনের ভরবেগ পরিমাপ ক'রে এবং ভরবেগ সংরক্ষণের সৃত্ত প্রজ্ঞাক ক'রে অদৃশ্য পাইমেসনের ভরবেগ এবং ভাষেকে এর দাক্তি পরিমাপ করা বার । এইভাবে ক্ষরণ প্রক্রিয়াটির Q-পরিমাণ নির্দ্ধারণ করা হলে তথন তার সাহাব্যে Σ⁺-মেসনের ভর নিগতি হয় । এরক্ষ বহুসংখ্যক পরীক্ষার Σ[±]-য়ারিরনদের ভর মাণা হরেছে, এদের ভরের মধ্যে সামান্য পার্থক্য দৃষ্ট হর ঃ

 $M_{z^*} = 1189^{\circ}2$ अवहेडि $M_{z^-} = 1197^{\circ}6$ अवहेडि

জনুস্ত স্বর্কের সাহাব্যে উৎপার K^- যেসন বারা প্রোটনকৈ আঘাত করলে জপেজাকৃত সহজে সিগমা ও ল্যামডা কণা উৎপার করা বার ; নিম্নলিখিত বিজিরাগুলি স্কতিত দেখা বার ঃ

$$\ddot{K}^{-} + p \rightarrow \Lambda + \pi^{\circ}$$

$$\rightarrow \Sigma^{z} + \pi^{z}$$

$$\rightarrow \Sigma^{\circ} + \pi^{\circ}$$
12.7

खादाका त्थाहेन-त्थाहेम नरवर्तक और क्याशृति छेरश्रत हरक शास

$$p+p \rightarrow p+\Sigma^{+}+K^{\circ}$$
 ... 128
 $\rightarrow p+\Sigma^{\circ}+K^{+}$

প্রোটন-প্রোটন সংঘর্ষে Σ এবং \wedge কথা সবসময়ই K^+ জথবা K° মেসনেয় সঙ্গে একটে উৎপদ্ধ হয়, এজনা অপেকাভূত অধিক শক্তিয় আপতিত প্রোটনেয় প্রয়োজন হয়।

크-무이

वृष्वपक्त छिउत जात्र अकि वार्तित्र छिश्माव कका कता महत्त हर्तित्व, क्षिति भए कीवनकाक ∧ अवर ∑ क्ष्मात्र कीवनकारकत मित्र पूक्नीत्र, उदन क्ष्मांचे अस्मत्र क्रित (वशी कात्री (भित्रीक्षरचेत्र मात्रकी क्षच्या)। क्ष्मांचेदक स्व (श्रीक क्षकत्र 'काम्दक्ष') क्ष्मा जाथा। (मश्ता हरत्रद्ध। वस्तृष्ट वृष्टे त्रक्रात स्व क्ष्मा वृष्टे हत्त, क्ष्म-आहिछ अवर क्षितिम्म्ना, अस्मत्रश्च छिख्तत्र वृष्टि भित्रसाम क्रेके, अस्मत स्व मार्थका क्षार्टि । स्व-क्ष्मात्र क्ष्मार्टि विद्या भावका क्षार्टि । स्व-क्ष्मात्र क्षमार्टि विद्या क्षार्टि । स्व क्षार्टि विद्यार क्षार्टि विद्यार क्षार क्षार्टि । स्व क्षार्टि विद्यार क्षार्टि विद्यार क्षार्टि । स्व क्षार्टि विद्यार क्षार्टि विद्यार क्षार्टि विद्यार क्षार क्षार क्षार्टि विद्यार विद्यार क्षार क्र क्षार क्ष

$$\Xi^{-} \rightarrow \bigwedge^{\circ} + \pi^{-}$$

$$\downarrow \qquad p + \pi^{-} \qquad \cdots \qquad 12.9$$

$$\Xi^{\circ} \rightarrow \bigwedge^{\circ} + \pi^{\circ}$$

ग्र⁻ अवर K⁻-स्थमत्मन स्थापाट इ-स्था छेरशत स्त्रा वान

$$\pi^- + n \rightarrow \Xi^- + K^\circ + K^\circ \qquad \cdots \qquad 12.10$$

$$K^- + p \rightarrow \Xi^\circ + K^\circ$$

এপর্যান্ত আমরা মৌলক কণান্তপতে আবিক্ষৃত করেকপ্রকার মেসন ও ব্যারিরনের প্রাথমিক ধর্মাবালীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিলাল, এছাড়া আরও বহুসংখ্যক "মৌলক কণা" পরবর্ত্তী কালে দর্মাবালের সাহাব্যে আবিক্ষৃত হরেছে কিছু তাদের বিবরণ দেবার সুবোগ এখানে নেই ও বহুসংখ্যক কণার পরিচর জানা গেলে স্বভাবত্যই মনে প্রশ্ন জাগে কে এরা পরস্পরের মধ্যে কোনরক্ষ সমুছের খারা আবদ্ধ কিনা। যদি প্রতিটি কণাকেই একটি ব্যক্তর সন্তা হিসাবে গণ্য করতে হর তবে পদার্থবিজ্ঞান জনেক বেশী জটিন হরে পড়ে। ভুলনা হিসাবে উল্লেখ করা হার হাইছ্রোজেন কর্ণালীর রেখাগুলির

ৰাষাৰ সূত্ৰ আন্দিৰের আগে এদের প্রভাকটিট এক একটি প্রস্পর নিয়নেক ঘটনা হিসাবে বিজ্ঞানীদের কাছে প্রতিভাত হ'ত, কিবু বাছার সূত্র चारिक्काराव भव अपों शाम त्य अदेग्य राषाव अध्यान अध्यान भवाभाराव मान অভি সহৰ সূত্ৰের বারা আবদ্ধ এবং তারপর বোর তত্ত্ব উদ্ভাবিত হলে সমগ্র ছাইছোজন বৰ্ণালীয় প্ৰকৃতি পদাৰ্থনিজ্ঞানের সৰ্ববন্ধনীন নীতিগুলির দারা **महत्वरे विद्यापन क्या महत्र र'ण। भगावीवस्त्रात्नव रे**जिरात्म सानकमञ्जूष्टे দেখা বার বে প্রথম প্রথম পরীকার সাহাব্যে চতগতিতে বহুসংখ্যত আপাত-নিব্ৰদেক বটনাৰলী আবিকৃত হয় বেগুলির সহজ ব্যাখ্যা তথনই পাওয়া ষাঁর না। কিন্তু ঐসব ঘটনাবলীর মধ্যে ক্রমণঃ কতপূলি পারস্পরিক সমৃদ্ধ লক্ষ্য করা বার এবং পরে দেখা বার বে, ঐ সম্বন্ধগুলি পদার্থবিজ্ঞানের কতগুলি অভिনৰ নীতি বা তল্কের প্রবৃত্তির ফলেই সম্ভব হয় এবং তখন সমগ্র ঘটনাবলীর একটি সুসমন্ত্রস বিশ্লেষণ পাওরা বার। মৌলিককণার ক্ষেত্রেও এর ব্যতিক্রম হর্মান, প্রথম প্রথম এক রাশি কণা আবিষ্কৃত হবার পর বিজ্ঞানীরা এদের তাংপর্ব্য সম্বদ্ধে থানিকটা অপ্রস্তুত হরে পড়লেও শীন্নই তারা বিভিন্ন কণার ধর্মাবলীর মধ্যে কভপুলি সামঞ্জস্য খুঁকে বার করলেন বার বারা কণাগুলির শ্রেশীবিজ্ঞাপকরশ অনেকটা সহজ হরে পড়ল। অবশ্য একখা স্বীকার করতেই হবে ৰে, এমন কোন তম্ব এখনও পৰ্ব্যন্ত আবিক্ষৃত হয়নি বার দায়া এপৰ্ব্যন্ত দুক্ত বিভিন্ন মেলিককশার ধাবতীর ধর্ম্মাবলী সার্কিক ও সুসমঞ্জস ব্যাখ্যা দেওৱা স্বাস্থ । শ্লেণিককশাণের বিবরে এখনও ব্যাপক গবেষণা চলছে এবং এদের ধর্ম্মাবলী ও প্রকৃতি বর্ত্তমানে পদার্থবিজ্ঞানে এক অন্যতম সমস্যামূলক বিষয়। পরবর্ত্তী পরিক্ষেশ্যুলিতে আমরা মৌলিককণাদের ভিতর এপর্যন্ত আবিচ্ছত কতগুলি প্রতিসাম্যের বিষয় সংক্ষেপে আলোচনা করব।

चारेत्नापूर्व (Leospin)

বিজ্ঞান কণাদের মধ্যে একটি প্রতিসামা পুঁজে বার করার প্রথম প্রচেণ্টা বিজ্ঞানী ছাইসেনবার্গের; নিউন্নন আবিক্ষৃত হবার পর তিনিই প্রথম প্রভাব করেন বে নিউন্নন ও প্রোটনকে একই কেন্দ্রকণার দুই বিভিন্ন অবস্থা হিসাবে কণপনা করা বেতে পারে। তিনি প্রোটন ও নিউন্ননের মধ্যে একটি ন্তন ধর্মের আভবের প্রভাব করলেন, একে বলা হর আইসোটোপীর ঘূঁণি বা আইসোঘূঁণি। আইস্রোভূণির ধারণা বহুক্তেরে কণাদের সাধারণ ঘূঁণির ধারণার সঙ্গে সমান্তরাল। আমরা পূর্ববস্তুর্গী আলোচনা থেকে জানি বে বাদ একটি ক্যার ঘূর্ণি হয় S তাহলে কোন নির্দিণ্ট দিকে এর 2S+1 সংখ্যক অভিনেশ আকরে। এইভাবেই, বাদ কণাটির আইসোঘূণির পরিমাণ

एत I, जरा अठि त्यांचे 2I + 1 नश्यान विशिष्ट जाहिल जवस्था जनस्थान करार । अवि त्याचे व्याप्त करार जाहिल जाहिल जाहिल जाहिल जाहिलास्था प्रमान निवास I = हे, नृज्यार अठि त्याचे वृष्टि विशिष्ट जाहिल जवस्था जवस्थान करार शारत, और वृष्टि जवस्था ए'न व्याप्तत्य रक्षाचेन अवर निजेवेन । बाज्याविकजार पूर्वि विश्वर जावसा वृष्टि विश्वर त्याचेन अवर निजेवेन । बाज्याविकजार पूर्वि विश्वर जावसा वृष्टि विश्वर व्याप्तत्य कराय विश्वर विश्वर प्राचीक जावसा विश्वर विश्वर प्राचीक जावसा विश्वर विश्वर प्राचीक जावसा विश्वर विश्वर प्राचीक जावसा वाना वाकराय करायाचे प्राचीक प्राचीक प्राचीक व्यवस्था भूर्व विश्वर रखा निवस्त प्राचीक न्यायाचे निवस्त प्राचीक व्यवस्था भूर्व विश्वर रखा निवस्त प्राचीक निवस्त प्राचीक व्यवस्था भूर्व विश्वर रखा निवस्त प्राचीक नि

12'1 সামুশ্বী ক্লাকের আইলোডুর্নি আরোপন

	क्या	I	I, এবং বিশেষ I, অবস্থার নামকরণ
	N	1	$\begin{cases} +\frac{1}{2} & p \\ -\frac{1}{2} & n \end{cases}$
	٨	0	0 ^
•	Σ	1	$ \begin{cases} +1 & \Sigma^+ \\ 0 & \Sigma^0 \\ -1 & \Sigma^- \end{cases} $
•	2	1	{-} = =
	Я	1	$ \begin{cases} +1 & \pi^+ \\ 0 & \pi^\circ \\ -1 & \pi^- \end{cases} $
	K	ł	
	ĸ	•	$ \begin{cases} -\frac{1}{4} & K^+ \\ -\frac{1}{4} & K^- \end{cases} $ $ \begin{cases} -\frac{1}{4} & K^- \\ -\frac{1}{4} & K^- \end{cases} $

ক্ষারস্থালতে পা নামে অঞ্চিহত করা হরেছে। কিছু আইসোর্গনর সমে রাজারগ হিমাহিক দেশের কোন সম্পর্ক নেই, তবে একে এক কাল্পনিক হিমাহিক দেশের ভিতর ব্রুল হিসাবে কল্পনা করা বেতে পারে, ঐ কাল্পনিক দেশের ভিনটি ছানাল্ফ অক্ষের দিকে এর অভিকেপগুলি ষথাদ্রমে I_1 , I_2 , ও I_3 নামে চিহ্নিত করা হয়। I এবং "3" অক্ষের দিকে এর অভিকেপ I_3 জানা থাকলেই একটি ক্যার আইসোর্ঘূণ অবস্থার সম্পূর্ণ বিবরণ দেওয়া যায়। নির্দিণ্ট I এর জন্য I_3 , 2I+1 সংখ্যক বিভিন্ন পরিমাণের হতে পারে এবং প্রতিটি I_3 মান ক্যাটির এক একটি বিভিন্ন আহিত অবস্থাকে নির্দেশ করে। ক্ষেত্রক্ষার ক্ষেত্রে $I=\frac{1}{2}$, এখানে $I_3=\frac{1}{2}$ প্রোটন এবং $I_3=-\frac{1}{2}$ নিউটন অবস্থাকে নির্দেশ করে। পাইমেসনের আইসোর্ঘূণির পরিমাণ I=1 এবং আইসোর্ঘূণির ভিনটি অভিকেপ হ'ল বথাদ্রমে π^+ , π° এবং π^- মেসন। বিভিন্ন ক্যার আইসোর্ঘূণ এবং I_3 অভিকেপের পরিচর 12.1 সার্গীতে দেওয়া হরেছে।

বিভিন্ন পরিচিন্নার বিষয় পরে আমরা সংক্ষেপে বর্ণনা করব। কেন্দ্রীনের অভাররত্ব তীর আকর্ষণী বল বে পরিচিয়ার অন্তর্গত তাকে বলা হয় বিচমশীল পরিক্রিয়া এবং আইসোদ্ধি এই বিক্রমলীল পরিক্রিয়ারই একটি বিশেষ ধর্ম। विकेट्समन, हेरलक्षेत्र, धवर भीक्षेत्रतत्र क्लाउ आहेरमार्च्। धारण धारक ছর না, তার কারণ এরা বিচ্নমশীল পরিচিয়ার কোন অংশগ্রহণ করে না। বিক্রমশীল পরিক্রিরার আইসোর্ঘণ সংরক্ষিত হর, এই নীতিটিকে একট্ন অন্যভাবে বিক্রমশীল পরিক্রিয়ার আধান নিরপেকতা আখ্যা দেওয়া इस । अहे नीडिस वस्त्र्या इ'म त्य पृष्टि প्याप्टेन्स मध्या किश्वा पृष्टि निजेसेन्स मर्था अध्या अक्षे ट्याप्न ७ अक्षे निष्मेत्न मर्था य वन किया करत তানের তেজ এবং প্রকৃতি অভিনে। অবশা 🏻 🗗 ও গাঁচ পরিচিয়া সম্পূর্ণ আধান নিরপেক হতে পারে না, এর কারণ কুলম্ব বলের অবস্থিতি বা প্রোটন ও নিউম্বলের উপর ভিন্নভাবে ক্রিয়া করে। তবে কুলয় বলের তেজ কেন্দ্রীনের বলের ভূলনার বহুগুণ কম এবং এর প্রভাব মোটামূটি একটি कृष्ठ मुक्कीकृत्वन द्वानि हिजारन व्यक्तिकृत हत्र । कुनाय तरनत প্रकार भूषक क'रत ফেলতে পারলে বাকি বে পরিক্রিরা ঘটে তা আধান নিরপেক্ষতা মেনে চলে। নানারকম রিচ্ছরণের পরীক্ষার এই মন্তব্যের বথার্থতা প্রমাণিত হয়েছে। আয়ুনিক ধারণা অনুষারী বিক্রমণীল পরিক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী ক্ণাপুলি এই পরিচিনার মাধ্যমেই সৃতি হর এবং দেখান বার বে এই भौबोक्षमात्र आहेरमार्थंभ সংবাঞ্চ हत्म अवहे I किंदू विका I, विभिन्ने

অখাতাবিকতা কোয়াভীয় সংখ্যা (Strangeness quantum number)

কণাজগতে অস্বাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যা নামে আরও একটি কোরাণ্টাম সংখ্যার অভিদ্ব আছে। এটি বিশেষভাবে K, \wedge , Σ ইত্যাদি কণাগুলির সঙ্গে জড়িও। নিউমিন, প্রোটন ও পাইমেসনের অস্বাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যা শূন্য। মৌলিক কণাঘটিত বিভিন্ন বিভিন্নার ভিতর কতপুলি বৈচিত্র লক্ষ্য ক'রে সর্বভ্রম্থম এই কোরাণ্টাম সংখ্যাটির অভিদ্রের সন্ধান পাওয়া বার। আমরা এর আগে কতপুলি বিভিন্নার বিষয়ে উল্লেখ করেছি কেমুলিতে K-মেসন উৎপন্ন হয়। এরক্ষম আরও করেকটি বিভিন্না হ'ল

$$\pi^{+} + \rho \rightarrow \rho + K^{+} + \bar{K}^{\circ}$$
 $\pi^{-} + \rho \rightarrow \rho + K^{-} + K^{\circ}$
 $\rho + \bar{\rho} \rightarrow K^{+} + K^{-}$
 $K^{\circ} + \bar{K}^{\circ}$
 $K^{+} + K^{-} + K^{\circ} + \bar{K}^{\circ}$
 $K^{+} + K^{-} + \pi^{+} + \pi^{-}$, South

अवादन हे श्रष्ठील श्राप्टेनटक निर्द्णन करत्न, अत्रक्य चात्रश्च करत्नकृषि छेट्सवस्थाना विक्रिया ह'न

$$\pi^{+} + p \rightarrow \Sigma^{+} + K^{+}$$

$$\rightarrow \wedge + K^{+} + \pi^{+} \qquad \cdots \qquad 12.12$$

$$\pi^{-} + p \rightarrow \wedge + K^{\circ}$$

$$\rightarrow \Sigma^{\circ} + K^{\circ}$$

$$\rightarrow \Sigma^{-} + K^{+}$$

12'10 . अवर 12'11 विक्तियाशील (थरक मिथा वाष्ट्र व अनव क्ला K-व्यमनशृंशि क्षाएं। ब्राएं। इंप्लिस् इट्ह, व्यादेश शका कता यात्र व K-त्रामनशृत्रि खेमव विक्रितात क्ष्युक्या अथवा भाष्ट्रियमत्त्र मक्ष्र छेरभन्न इत । किंबू 12.8 अवर 12.12 विक्रियागृनिए दिशास K-स्थान अकिंगित A অথবা Σ কৰার সঙ্গে উৎপদ্ম হয় সেখানে স্বস্ময়ই এপেরকৈ এককভাবে (অথবা অভতঃ বিজ্ঞাভ সংখ্যার) উৎপল্ল হতে দেখা বার। K-মেসন উৎপাদনের এই নিরমগুলির কখনও ব্যতিক্রম হয় না। এইসব বিকিয়া বুৰ দককের ভিতর ঘটতে দেখা বার এবং এনের প্রস্থাছেদও সহজেই মাপা मध्य। अहे धवापत विख्यि विक्रिया भवारिकाहना क'रत K-स्थमन अवर Σ, ∧ , ৣ ইত্যাদি ব্যারিশ্বনগুলির প্রকৃতি সমুদ্ধে নৃতনভাবে আলোকপাত ৰুৱা সম্ভৰ হুৱেছে এবং এর প্রতাক ফল হ'ল অস্থাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যার আবিক্ষার। উপরোক্ত বিক্রিরাগুলির এই বৈচিত্রা ব্যাখ্যা করা বার বনি এই ক্লাপুলির মধ্যে ন্তন একটি কোরাণ্টাম সংখ্যার অভিত স্বীকার क'रत त्रांक्या इत अवर 12.7, 12.8, 12.10, 12.11 अवर 12.12 বিচিত্রাগুলিতে এই নৃতন কোরাণ্টাম সংখ্যাটি সংরক্ষিত হওয়া প্রয়োজন। কণাগুলির জাপাত-অস্বান্তাবিক ব্যবহারছেত্ব এই ন্তন কোরাণ্টাম সংখ্যাটির নামৰূরণ করা হরেছে অস্বাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যা, সাধারণতঃ এই काक्षाणीय मरब्याणिक S बाजा हिन्छ कत्रा इत, S এর পরিমাণ 0, 1, -1, -2, हेजानि इट्ड मिथा बात । विख्यि श्रकारतत विक्रिता नका करत বিভিন্ন কৰাৰ কেন্ত্ৰে অস্থাভাবিকতা কোৱাণ্টাম সংখ্যার আরোপণ বার্থহীনভাবে निर्देश क्या महन, भागपंत्र मायगीर विकाद क्यात S क्याताणीय मरशास আরোপণ প্রকাশ করা হরেছে, একটি কণার ক্ষেত্রে এর প্রত্যেক আইসোদ্বীণ অভিকেশের অবাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যা পরস্পর সমান। বেসব কণার धरे जबाजीवनका वर्ष वर्धवान जात्मद वना इत व्यवाजीवन कना, जबाजीवनका

12.2 3194

441	অভাভাবিকতা কোৱাকীয় সংখ্যা
K+, K°	S=+1
K-, K°	S = -1
^°	S = -1
Σ^+ , Σ^o , Σ^-	S=-1
E , E	S = -2
n, p	S=0
π^+ , π° , π^-	S=0

বিক্রমণীল পরিক্রিয়ার একটি বিশেষ ধর্মা এবং এই পরিক্রিয়ায় অস্থান্তাবিকতা मरबोक्छ इत् । U-समन् हेलक्षेन, निर्केष्टिना अथवा खालाक्क्ण विक्रमणील পরিচিন্তার অংশগ্রহণ করে না. এজনা এদের উপর অস্ত্রাভাবিকতা ধর্ম প্রবৃক্ত इन्न ना । S এकि वास्त्रन्तीन कात्रान्धेष मरबा वर्षार अधि माधान मरबाद মতই বোর্গাবরোগ হর এবং এট সংরক্ষিত হতে হলে প্রত্যেক বিক্রিরাতেই বিক্রিরার বার্মানকের কণাপুলির অস্থাতাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যার যোগফল ভারনিকের কণাগৃলির ঐ যোগফলের সমান হতে হবে। পূর্বের যে বিক্রিয়াগুলি আমরা উল্লেখ করেছি তাদের ক্ষেত্রে বাদিকের ক্থাগুলির S এর বোগফল শ্লা (প্রতীপ প্রোটনের S=0)। সৃতরাং ভাননিকের বোসকলও শ্না হতে হবে। উপরিলিখিত তালিকার পরিমাশগুলি ব্যবহার করলে সহক্ষেই দেখা ৰার বে ঐ বিভিন্নাগুলিতে বিভিন্নালক ক্লাগুলির অস্ত্রাভাবিকতা কোরাণ্টাম সংখ্যার বোগফল প্রতিক্ষে বার্ডবিকই শুনা। সুভরাং ঐ বিলিয়াগুলিতে অস্বান্তাবিকতা সংবাদ্ধত হয়। এখেকে বোকা বায় বে K-মেসনগুলি কেন 12:11 विक्रियात नर्ववना ब्लाइनस ब्लाइनस डेस्ट्रेस इस, कासन छ। ना इरन ঐসব কেরে অস্বাভাবিকত। সংব্রক্তিত হতে পারত না। বিভিন্ন উৎপাদন বিফিরার দেখা বার বে পাইলেসন, প্রোটন অথবা নিউন্নৈর সঙ্গে জোড় व्यथवा विटबाइ व्यव्यान जरबात छरभन इट्ड भारत, अरबट और क्नामृनित অব্যতাবিকতা বে শূনা এই আয়োপশের ধবার্থতা প্রতিপার হর। विकानिका (भगवान अवर भादेन अवर कामानी विकानी निर्माक्या, अ'एमत পৰেষণার বারা বিভিন্ন কণার অস্তাধিকতা ধর্ম প্রতিতিত হয়েছে। অব্যাতাবিকতা কোরান্টাম সংখ্যার অভিদ এবং সংরক্ষণের বলাই পরীকাগারে

পাইনেসনের ভূজনার K-মেসন উৎপাদন করা অপেকাকৃত অনেক কঠিন।
সাধারণতঃ কোন একটি অবাজাবিক কণার বারা বিভিন্না বটিরে অপর একটি
অবাজাবিক কণা অপেকাকৃত সহকে উৎপান করা বার। তবে উল্লেখ করা
বাজনীর বে কতপুলি করণ প্রক্রিয়া আছে বাদের ভিতর অস্বাভাবিকতা সংরক্তি
হর না, পরিলিন্টের সার্থীতে বিভিন্ন অস্বাভাবিক কণার করণের বিভিন্ন
"ধরণের" তালিকা দেওয়া হরেছে, লক্ষা করলেই দেখা বাবে বে এদের
একটির মধ্যেও অস্বাভাবিকতা সংরক্তিত হর না।

ब्राविस्म ज्ञा (Baryon number)

वाश्चिम्न मरक्कम नीजिम विश्वत পূर्व्य किंद्र वना इरम्राष्ट्र, धरे मरक्कम নীভির উপর ভিত্তি ক'রে কণাজগতে আরও একটি নৃতন কোরাণ্টাম সংখ্যার প্ররোগ হরেছে, একে বলা হর ব্যারিয়ন সংখ্যা। প্রতিটি ব্যারিয়নের উপরই একটি ব্যারিব্রন সংখ্যা আরোপ করা হয় এমনভাবে বাতে বাবতীয় বিক্রিয়ার এবং क्यार और সংখ্যা সংরক্ষিত হয়। প্রোটন, নিউয়ান, ∑. ∧ এবং ছ क्लात প্রত্যেকরাই ব্যারিয়ন সংখ্যা এক, ভরটেরনের ব্যারিয়ন সংখ্যা দুই, ইত্যাদি। वावठीत (यम्द्रनत वार्तित्रन मरथा। এकि वाक्रनभीन कात्राणीय मरथा। अर्थार विकास करा वा विकितात वाम धर जान निकास वात्रियन मश्यात वाश्यक পরস্বর অভিন, কণাজগতের এই সংরক্ষণ নীতিটি কেন্দ্রীনঘটিত বিফ্রিয়ার কেন্দ্রকণ সংরক্ষণ নীতির সমতুলা। উপরোক্ত ব্যারিয়ন সংখ্যা আরোপণ মেনে নিলে সহজেই দেখা বার যে এপর্ব্যন্ত মৌলিককণার বতগুলি বিক্রিরা ও করণের নিদর্শন দেওয়া হয়েছে সেইসব প্রতিকেটেই ব্যারিয়ন সংখ্যা সংরক্ষিত হয়। এই সংক্রমণ নীতি বস্তুজগতের স্থিতিশীলতার পক্ষে একটি অতাত্ত গুরুত্বপূর্ণ নীতি, বস্তুত্তপাতের স্থারিছের মূল কারণ হ'ল বে প্রোটন একটি সম্পূর্ণ শ্বিভিশীল কৰা। ব্যারিয়ন সংখ্যা সংবক্ষণ নীতি যাচাই করার জন্য প্রোটনের অর্থনীবনকাল মাপার চেন্টা হয়েছে. নানা পরীক্ষার প্রোটনের অর্থকীবনকালের व अथक्य भीमा अश्रद जाना लाह जा ह'न 10° वहत । वार्गितसन मरशास्क B नात्म हिन्छ क्या इत्त ।

প্ৰতীপৰণা (Antiparticle)

কণাদের বেসব কোরাণ্টাম সংখ্যা আছে প্রতীপকণাদের মধ্যেও সেইসমন্ত কোরাণ্টাম আজিদ আছে, বন্ধিও উভয়ক্ষেত্র এদের আরোপণ পৃথক। প্রতীপ-কণাদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যার সম্ভিক আরোপণ সমান গুরুত্বপূর্ণ এবং বে প্রভিত্তে ক্ষণাদের ক্ষেত্রে কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলি আরোপ করা হর ট্রক সেই একই পৰাভতে প্রতীপকণাদের কোরা-টাম সংখ্যাও নির্দেশ করা বার, অর্থাৎ প্রতীপকণা-সংক্রিক বিভিন্ন বিক্রিয়াখুলি পর্বাহেকণ ক'রে। খুব সংক্রেশে প্রতীপকণাদের কোরা-টাম সংখ্যাখুলি নির্দ্রপণের নীতিটি নির্দ্রিলিখিতভাবে কোবা বার

$$Q, B, S, I, I_a$$
 $-Q, -B, -S, I, -I_a$

Q হ'ল কণার আধান, ইলেকটনের আধান e-এর এককে। B, S এবং I_s কণাটির অপরাপর বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যাগৃলির পরিমাণ, পূর্ববন্তা পরিছেদ-সমূহে এগুলির বিবরণ দেওরা হরেছে; I_s কণাটির আইসোর্ঘ্ণির পরিমাণ। স্তরাং একটি কণার ভূজনার এর প্রতীপকণার কেতে সমস্ত সাধারণ বোজনশীল কোরাণ্টাম সংখ্যাগৃলি বিপরীত চিক্ত প্রাপ্ত হর। উপরিলিখিত নিরমান্যারী Ξ^- কণার (Ξ^- এর প্রতীপকণা) বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যার আরোপণ হবে নিয়ন্ত্রপ

$$\hat{\mathbf{z}}^-: Q = +1, B = -1, S = 2, I = \frac{1}{4}, I_a = \frac{1}{4}$$

একটি উদাহরণের ধারা এই আরোপণের বধার্থতা উপলব্ধি করা বেতে পারে ; নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলি ঘটতে দেখা বার

আধান এবং ব্যারিমন সংখ্যার সংম্পণ সর্বজ্ঞনীন, বেকোন বিক্রিয়া বা করণেই এগুলি সংয়ক্তিত হয়, কিন্তু $12\cdot13$ বিক্রিয়াগুলি বটছে বিক্রমশীল পরিক্রিয়ার বারা, এই পরিক্রিয়ার আইসোষ্ণি এবং অস্থাভাবিকভাও সংরক্ষিত হয় । উভর বিক্রিয়ার ক্ষেত্রেই ভার্নাদক্তের ক্পাপুলির মোট ব্যারিমন সংখ্যা, মোট I_a , মোট S এবং মোট আধানের পরিমাণ দ্না, সূতরাং বীদিকের ক্পাপুলির ক্ষেত্রেও ভাই হবে । অর্থাং \tilde{p} কণার ক্ষেত্রে, এর বিক্রিয় ক্ষোন্তাম সংখ্যার যে আরোশণ উপরে নির্দেশ করা হয়েছে তা বধার্ব । নিম্নালিখিত বিক্রিয়াগুলি বটে

$$p + \bar{p} \rightarrow \Sigma^+ + \bar{\Sigma}^+ \qquad \cdots \qquad 12.14$$
 $\rightarrow \wedge + \bar{\wedge}$

এবং এখেকে বোকা বার বে প্রতীপকশাকর $\overline{\Sigma}^{\dagger}$ এবং $\overline{\Lambda}$ এর জনাও উপরি-নির্দেশিত কোরান্টার সংখ্যার তারোপদ কথার । জ্যোন কথার কেন্সেই এর কোলাটাৰ সংখ্যাস্থাল নিৰ্দায়দের জন্য বিশ্বমণীল পরিফিরার অংশগ্রহণকালে এর প্রকৃতি অনুধানন করাই স্বিধাজনক, কারণ অন্যান্য পরিচিরাতে সমস্ত কোলাটাম সংখ্যাস্থাল সংরক্ষিত হয় না। প্রতীপ প্রোটনের কোরাণ্টাম-সংখ্যাস্থালয় উপরোক্ত আরোপণ থেকে সিদ্ধান্ত কর। বার বে নিয়ালিখিত বিশ্বিয়ার প্রতীপ প্রোটন উৎপন্ন হতে পারে

$$p+p \rightarrow p+p+p+\bar{p}$$

স্পর্ণান্তর্থে একেন্দ্রে, B, Q, S, I, সমস্তই সংরাক্ষিত হতে পারে । এই বিচিন্নার সাহাব্যেই প্রথম পবেষণাগারে প্রতীপ প্রোটন উৎপন্ন করা হরেছে । এই বিচিন্নার উদ্বাটন শক্তি 5650 এমইভি ।

মেসনদের ক্ষেত্রে, এদের বিভিন্ন কণার বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যার আরোপণ লক্ষ্য করলে দেখা বার বে π^+ ও π^- পরস্পরের প্রতীপকণা, তেমনি K° ও K° এবং K^+ ও K^- পরস্পর পরস্পরের প্রতীপকণা। মেসনদের ভিতর কখনও কখনও কণা এবং প্রতীপকণা পরস্পর অভিনে হতে পারে, একটি উদাহরণ হ'ল π° -মেসন। ব্যারিয়নদের ক্ষেত্রে কিন্তু তা হবার উপার নেই, কারণ এগুলির ক্ষেত্রে কণা ও প্রতীপকণা দৃই সম্পূর্ণ ভিন্ন গোত্তীর অন্তর্ভুক্ত, বা এই দৃই গোত্তীর ভিতর পার্থকোর সৃষ্টি করে তা হ'ল ব্যারিয়ন সংখ্যা। তবে সমস্ত ক্ষেত্রেই কণা এবং প্রতীপকণার ভর (এবং ক্ষরণশীল হলে এদের গড় জীবনকাল) পরস্পর সমান।

(अनवाय-विविधिया (Gelimann-Nishizima) मृत

আমরা মৌলককণাদের কতগুলি ন্তন ন্তন ধর্ম্ম বেমন আইসোর্ঘণ, অস্বাভাবিকতা ও বারিরন সংখ্যার বিষর কিছু আলোচনা করেছি। এই ধর্মস্থাল কতগুলি ন্তন কোরাণ্টাম সংখ্যার সাহাব্যে বিশ্লেষণ করা বার, ঐ কোরাণ্টাম সংখ্যার পরার সোর্বররেও আলোচনা করা হরেছে। বিশ্লেমণীল পরিচিরার অংশগ্রহণকারী প্রতিটি কণার মধ্যেই উপরোক্ত প্রত্যেকটি কোরাণ্টাম সংখ্যার অভিস্ব আছে। কণাসুলির এইসব ধর্ম্ম ও কোরাণ্টাম সংখ্যার অভিস্ব আছে। কণাসুলির এইসব ধর্ম্ম ও কোরাণ্টাম সংখ্যার্থালর আবিক্ষার এদের প্রকৃতির রহস্য নির্দারণের ক্ষেত্রে বুসারকারী পদক্ষেপ হিসাবে গণ্য হবার বোগ্য। এরপর শীরই আবিক্ষ্ত হ'ল বে প্রত্যেকটি কণার ক্ষেত্রেই এর ঐসকল বিভিন্ন কোরাণ্টাম সংখ্যা এবং আধানের মধ্যে একটি সহক্ত সমুদ্ধ আছে, এই সমুদ্ধটি নিয়ালিখিত স্ত্রের দ্বারা প্রকাশিত

$$Q = I_0 + \frac{B}{2} + \frac{S}{2}$$
 ... 12.15

এই সূত্রে বথারীতি Q, B, S এবং I, ϵ 'ল বথান্তমে কণাটির ব্যাররত্বন সংখ্যা, অস্ত্রান্তবিকতা ও I, কোরাণ্টার সংখ্যা। বিক্রমণীল পরিক্রিয়ার অংশপ্রহণকারী প্রভাকটি কণার বিভিন্ন কোরাণ্টার সংখ্যাগৃলি এবং আধান এবন হতে হবে বেন এবের যথো $12^{\circ}15$ সম্ব্রুটি পালিও হয়, সূতরাং সম্বন্ধটি ব্যারিরন এবং রেসন উভয়ের পক্ষেই প্রবোজ্য। উদাহরণ ছিসাবে কতগুলি কণা এবং এবের বিভিন্ন কোরাণ্টার সংখ্যাগৃলি সমুদ্ধে উল্লেখ করা বার

$$\pi^-: Q = -1, I_a = -1, S = 0, B = 0$$

 $\overline{K}^\circ: Q = 0, I_a = \frac{1}{2}, S = -1, B = 0$
 $\Sigma^-: Q = -1, I_a = -1, S = -1, B = 1$

কোরাণ্টার সংখ্যার এই আরোপশগুলি ব্যবহার করলে দেখা বার বে এই প্রভোকটি কণার কেন্দ্রেই 12.15 সমুদ্ধটি পালিত হয়। আমরা বাদ লিখি Y=B+S তবে এই সমুদ্ধটি গাড়ার

$$Q = I_a + Y/2 \qquad \cdots \qquad 12.16$$

Y-त्क वना इम्र भन्नाथान (hypercharge), প্রোটনের শন্নাথান এক, ∧ कणा ७ भाইমেসনের শ্না, ইত্যানি। 12·15 স্তুটিকে বলা হন্ন গেলমান-নিশিলিমা স্তু, এর উদ্ভাবকদের নামানুসারে। লক্ষণীর বে এই স্তুটির ভিতর বোজনশীল কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলিই শৃথু আবির্ভূত হচ্ছে, প্রতীপকণাদের ক্ষেত্রে Q-সহ এই কোরাণ্টাম সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিই বিপরীত চিন্দ্র প্রাপ্ত হন্ন স্তুরাং সম্বন্ধটি প্রতীপকণার ক্ষেত্রেও সমান সত্য। মৌলিককণাজগতের ঘটনাবলীর বিশ্বেষণে এই স্তুটির গুরুক্ষ অপরিসীয়।

বিভিন্ন পরিক্রিয়া এবং সংক্রমণ বীতি

মৌলককণাদের বিষয়ে বিচার করতে হলে বিজিল্ল ধরণের পরিচিত্র।
সমুদ্ধে বিষ্ণৃত জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এর কারণ, মৌলককণাদের বাবতীর
কর্মাবলী এইসব পরিচিত্রার বারাই প্রতিভাত হুর এবং নিঃসন্দেহেই বলা বার
বে বিজিল্ল পরিচিত্রার প্রকৃতির সঙ্গে কণাগুলির ধর্মাবলী অজ্ঞেলভাবে জড়িত,
বাদিও এই জটিল পারস্পরিক সমুদ্ধের বিষয়ে এখনও পুব বেশী জানা বার্যান।
ক্ষাতে চার রক্ষের মৌলিক পরিচিত্রা দৃষ্ট হয়, এগুলি হ'ল

- (1) बहाक्व-बहिस श्रीवीहना
- (2) ভাড়ক বুকার পারাল্রনা

- (৪) বিক্রমণীল পরিক্রিয়া (strong interaction)
 - (4) মুৰ্বাল পরিষ্টিনরা (weak interaction)

মধ্যে মহাকর্ষ ও ভড়িচ্চুমুকীয় পরিচিত্রাই সর্বাধিক পরিচিত এবং वर्गिन (बर्क्ट विकानीएम्स काउ ; विक्रमणीम ও पूर्वम পরিক্রিয়া সমুছে জানতে পারা বার তেজক্মিরতা ও পরমাণু কেন্দ্রীনের আবিক্ষারের পর। বজুতঃ রাদারফোর্ডের পরীক্ষাতেই সর্বপ্রথম জানা গেল যে, কেন্দ্রীনের यमगृनि जाकर्वनी अवर उड़िक हुकीय वरनत जुमनात वर्शन विभी उड़िमामी, অতীৰ তেজশালী বল সৃষ্টি করে ব'লেই পরিচিয়াটির নাম বিচমশীল পরিচিয়া। বিটাক্ষরণ প্রক্রিরার বিজ্ঞৃত বিশ্লেবণের দ্বারা সর্বব্রথম দুর্ববল পরিক্রিরার অভিদ জানা বার। বিক্রমণীল এবং দুর্ববল পরিক্রিয়া শুধু পরমাণু কেন্দ্রীন जयर मिलिक क्लाएमत बार्यारे एक इस जयर जकात्रावरे जरे शिर्तिक्रप्राशृनि এতদিন অক্সাত ছিল। উপরোক্ত চারটি পরিচিয়ার মধ্যে সর্ববাধিক তেজশালী ছ'ল বিদ্রমশীল পরিদ্রিরা, তারপরেই তড়িচ্ছু মুকীর এবং তারপরে দুর্বল পরিচিক্সা, সর্ববেশৰে মহাকর্য-ঘটিত পরিচিক্সা। মহাকর্বের পরিচিক্সা এতই দুর্বাল বে কেন্দ্রীনস্থ কণাগুলির ভিতর এই পরিচিরা-ঘটিত বলের পরিমাণ নির্ণর করার কোনও উপার আৰু পর্যন্ত আবিষ্কৃত হর্নন, সূতরাং কেন্দ্রীন ও কণাব্দগতে **এই বলের কোন প্রভাব নেই ব'লে সুচ্ছদে ধর। বেতে পারে।** বিভিন্ন পরিক্রিয়ার তুলনামূলক তেজ পরিমাপ করার একটি প্রকৃষ্ট উপার হ'ল ঐসব পরিচিন্নার বারা বেসব করণ ঘটে তাদের জীবনকালের তুলনা করা, এইভাবে তুলনা করলে নিয়ুলিখিত রালিগুলি পাওয়া বার

পরিক্ষিদ্বা		त्रज़ जीवयकाम		
विक्रमणीन	পরিচিরা	~10-**	সেকেও	
বিদ্যুক্ত মুকী	ন্ন পরিক্রিয়া	10-16-10-80	সেকেও	
वृक्तम	পরিকিরা	$10^{-8} \sim 10^{-10}$	সেকেণ্ড	

e आधार्ताविभक्ते वृत्ति कना विन भव्नभ्भत्तव मत्त्र विवृत्ति वृत्ति भविति वात्र माहात्वा क्रिया करत छट्न छारमञ्ज अर्था विक्रमांख्य भवित्राम हम

$$V = e^{\alpha}/r$$

 e^{2} -কে বজা হয় ডড়িক ্যুকীয় পরিচিনার আপ্রেব প্রুবক (সাধারণতঃ মাচাবিহীন রাশি $a=e^{2}/\hbar e=\frac{1}{187\cdot 07}$, একেই আপ্রেব প্রুবক আখ্যা দেওরা হয়),

श्रास्त्रकारि भवितिमास अध्यक्ष अक अकि बाद्याव क्ष्यक बाद्य अवर काल भित्रतिमास एक व्याप्ति क्ष्यक अध्यक्ष अध्यक्ष अध्यक्ष अध्यक्ष मानुभाषी दिनाद यस वास । वास क्ष्यक इत्यक जात क्ष्यक अध्यक्ष भीत्रताम क्ष्यकि वास वास क्ष्यक इत्यक जात बाद्यक अध्यक्ष वास व्याप्ति अध्यक्षित्र वास क्ष्यक वास क्ष्यक इत्यक जात क्ष्यक व्याप्ति अध्यक्ष व्याप्ति व्याप्ति

সংরক্ষণ নীতিগুলি একটি পরিক্রিয়র প্রকৃতিকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে এবং সংরক্ষণ নীতির অভিন্য থেকে পরিক্রিয়টির প্রফৃতি কি হবে তা অনুধাবন করা বার । সমস্ত পরিক্রিয়টি পদার্থবিজ্ঞানের কতপুলি স্পুর্প্রসদ্ধ সংরক্ষণ নীতি বেষন দক্তি সংরক্ষণ, সরল ভরবেগ ও কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণ এবং বৈঘৃতিক আধান ও ব্যারিয়ন সংখ্যার সংরক্ষণ নীতি মেনে চলে । বেকোন কেন্দ্রীন্রটিত এবং মৌলিক কণাঘটিত বিক্রিয়া বা ক্ষরণ পর্ব্যালোচনা করলেই এই সংরক্ষণ নীতিপুলির ক্রিয়ালীলতা প্রদর্শন করা বার । এর পরেই আসে আইসোর্ঘৃণি ও অস্বাভাবিকতা সংরক্ষণ নীতি, দেখা বার বে সবরক্ষ পরিক্রিয়ার বে আইসোর্ঘৃণি ও অস্বাভাবিকতা সংরক্ষণ নীতি, দেখা বার বে সবরক্ষ পরিক্রিয়ার বে আইসোর্ঘৃণি ও অস্বাভাবিকতা সংরক্ষিত হর সেসম্বন্ধে আময়া পূর্বেব আলোচনা করেছি ।

এইবার নিয়ালিপত ক্ষাপটির কথা ধরা যাক ঃ

 $\Sigma^- \rightarrow n + \pi^-$

I: 1 1 1

 $I_{\bullet} : -1 - \frac{1}{2} - 1$

কণাগুলির পাশাপাণি এবের I এবং I_s এর পরিমাণগুলিও লেখা হরেছে, স্পর্টে দেখা বাচ্ছে বে, ভানপাণের ক্যাগুলির I_s এর বোগকল বাপাণের ক্যাটির I_s এর সমান নর । I এর বোগকরণপদ্ধতি অবিকল কোণিক ভারবেগের বোগকরণ পদ্ধতির মত এবং 5.7 সূত্রটি প্ররোগ করলে দেখা বার বে, ভানপাণের মোট I এর পরিমাণ হতে পারে $I=\frac{1}{2}$ জখনা $\frac{3}{2}$, বা বাপাণের কণাটির I এর পরিমাণের সঙ্গে নেলে না । সূভরাং এই করণের

ক্ষেম্ব I অথবা I_s কোনটিই সংগ্রন্থিত হচ্ছে না । এই ক্ষরণটি ঘটতে দেখা যাক্ষ (পরিনিক্ষ সারশী), এর গড় জীবনকাল $\sim 10^{-10}$ সেকেও এবং এটি একটি ঘূর্বকা পরিচিন্নাজাত ক্ষরণ । সূতরাং দেখা যাছে যে দূর্বকা পরিচিন্নার I এবং I_s সংগ্রাক্ষত হর না । শৃধু এই একটি ক্ষরণের ক্ষেতেই নর, সমস্ত দুর্ককা পরিচিন্না-ঘটিত ক্ষরণেই আইসোঘ্র্ণি সংগ্রন্থণের অভাব ক্ষরা যার । স্পত্তিতঃ, এই ক্ষরণে অস্থাভাবিকতাও সংগ্রন্থিত হয় না ।

বেসমন্ত করণে শৃধ্যার বিক্রমণীল পরিক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী কণাদের আবির্জাব হয় তালের কেরে গেলমান-নিশিক্রিমা স্তের সাহাযো I_s সংরক্ষণ বা নাশনের প্রকৃতি লক্ষ্য ক'রে তৎকণাৎ S এর সংরক্ষণ এবং নাশনের প্রকৃতি অনুধাবন করা যায় । কারণ ব্যারিয়ন সংখ্যা এবং আধান প্রতিক্রেই সংরক্ষিত হয় (ΔB , $\Delta Q = 0$) । বিক্রমণীল পরিক্রিয়ার বেহেত্ I_s সংরক্ষিত হয় একনা 12.15 সম্বন্ধটি ব্যবহার ক'রে আমরা পাই

$$\Delta I_s = 0 \rightarrow \Delta S = 0$$
 ... 12.17

'△' চিহ্নটির বারা বোঝান হর কোন একটি বিক্রিয়া বা ক্ষরণে দৃদিকে কোন একটি কোরাণ্টাম সংখ্যার বোগফলের মধ্যে বতটা প্রভেদ হয় তার পরিমাণ

$$\Delta I_a = \Sigma I_a' - \Sigma I_a'$$

$$\Delta S = \Sigma S' - \Sigma S'$$

$$K^+ \rightarrow \pi^+ + \pi^o$$

সৃতরাং গেলমান-নিশিক্ষি। সূত্র প্ররোগ ক'রে এইসব দুর্ববল করণ প্রক্রিরাগুলির জনা আমরা লিখতে পারি

$$\Delta S = \pm 1$$

$$\Delta I_s \neq 0 \qquad \cdots \qquad 12.18$$

।△ऽ।= 2 করণ কথনও ঘটতে দেখা বার না।
আরও একরকমের দুর্বকা করণ প্রক্রিয়া আছে, বাদের মধ্যে লঘুকণা অর্থাং
মিউমেসন, ইলেকট্রন, নিউটিনো ইত্যাদির আবির্ভাব ঘটে, এদের নিদর্শন হ'ল

$$\pi^* \rightarrow \mu^* + \nu$$
 $n \rightarrow p + e^- + \nu$
 $K^* \rightarrow \pi^\circ + e^* + \nu$

... 12.19

कार क्या मृष् विक्वयाण श्रीक्षात्र जश्माश्यकाती क्याशृश्चित छैभारे जारेट्यापृथि क्या जाराज्ञिका अश्माश्यक्त अर्थशृष्ठि श्रद्धात्र क्या हृद्ध कार्य अपूर्ण श्रीका क्या कार्य जार्य कार्य अर्थाण श्रीका क्या कार्य जार्य कार्य कार्य

নিম্নালিখিত বিকিরণাশ্বক করণ প্রতিয়াটি তড়িক মুকীর পরিচিয়ার বারা পরিচালিত হয়, এর পড় জীবনকাল প্রায় 10^{-1} সেকেও

 $\Sigma^{\circ} \rightarrow \wedge + \gamma$ $I : 1 \quad 0 \quad 0$ $I_{\bullet} : 0 \quad 0 \quad 0$

আলোককণার কেরে I=0, S=0 ধরা হয় এবং এই করণে স্পত্তঃই I_s সংরক্তিত হয় কিন্তু I সংরক্তিত হয় না, সূতরাং তড়িক ্রকীর পরিচিয়ার সংরক্তণের নীতি বিচমপীল কিংবা দুর্বল পরিচিয়ার ভূলনার পৃথক। তবে এই পরিচিয়ার অস্বাভাবিকতা সংরক্তিত হয়, সূতরাং একেরে I_s সংরক্ষণ আধান সংরক্ষণের সমভূলা।

এখানে বৃষ্ণপরিসরে বিভিন্ন পরিচিন্নার বাবতীয় ধর্ণাবলীর বিভ্তত পরিচিত দেওরা সন্তব নর, উপরোক্ত সংরক্ষণ নীতিগুলি ছাড়া কণাজগতে আরও সংরক্ষণ নীতি আছে বেগুলি সমান গুরুত্বপূর্ণ কিছু সেগুলির সম্ভাছ বিভ্ বলার সুবোগ আমাদের নেই। সর্বাধিক সংরক্ষণ নীতি চিন্নাণীল হতে দেখা বার বিচমণীল পরিচিন্নার ক্ষেত্রে, তড়িক বৃষ্ণীর পরিচিন্নার অপেকার্কত ক্ষমংখ্যক সংরক্ষণ নীতি বজার থাকে, বৃষ্ণক পরিচিন্নার বহুসংখ্যক সংরক্ষণ নীতি নালিত হতে দেখা বার। সংরক্ষণ নীতিগুলি ব্যবহার ক'রে বিভিন্ন পরিচিন্নার প্রকৃতি অনুবাবন করার চেন্টা চলছে এবং কণাজগতের আরও বৃত্তন নৃত্তন সংরক্ষণ নীতিরও অনুসন্ধান চলছে। কণাদের সঙ্গে পরিচিন্নাগুলির সম্ভাজ অল্লাক্ষজাবে ক্ষায়ত এবং বিভিন্ন করার চেন্টা চলছে এবং কণাজগতের আরও বৃত্তন নৃত্তন সংরক্ষণ নীতিরও অনুসন্ধান চলছে। কণাদের সঙ্গে পরিচিন্নাগুলির কর্মণ্ডের অল্লাক্ষজাবে ক্ষায়ত এবং বিভিন্ন ভর ও ধর্মবাবাধীবিশিক্ট বন্ধসংখ্যক করার ক্ষায়ত বার্লিক ব্যবহার কারে বিভিন্ন করার ক্ষায়ত বার্লিক বিভিন্ন করার ক্ষায়ত বার্লিক ব্যবহার কারে বার্লিক বার্লিক ব্যবহার কারে বার্লিক বার্লি

वान थान थ्यरे वृक्तिमण्ड । त क्यागृणित विवस्य खासता है जिश्द्य विद्राह (म्यूर्ग हाए। खास खासक वृज्य वृज्य क्या खास क्रिक्छ हरस्र , छर क्षेत्रय क्या खासकारण विकस्य विकस्य क्या या क्रिक्छ हरस्र । अस्त अष्ठ क्षेत्रय क्या खासकारण व्याप्त व्य

প্রেয়ালা

- (1) দ্বির অবস্থা থেকে পাইমেসনের ক্ষরণ ঘটলে একটি 4:05 এমইভি শক্তিসম্পান মিউমেসন উৎপান হয়। সাথে সাথে যে নিউন্নিনেটি উৎপান হয় ভার শক্তি কত ?
- (2) একটি প্রতীপ প্রোটন কোন ফোটোগ্রাফীর অবরবের ভিতর এসে থেমে গিরে অবণেবে একটি প্রোটনের সঙ্গে জোড়াবিনাশ প্রতিরার বারা একজোড়া খল এবং একজি নিরপেক পাইমেসন উৎপান করে। বিদ প্রতিটি মেসন সমান গতিশক্তি নিরে উৎপান হর তবে ঐ দক্তির পরিমাশ কত?
- (3) একটি মেঘককের ভিতর একটি পঞ্জিয়নের পথ 12 সেমি ব্যাসার্ছ সমান্তি একটি বৃদ্ধে বেকে বেতে দেখা বার এবং তা ছটছে 80 গস চৌয়ক-কেন্দ্রের প্রভাবে। ঐ পঞ্জিয়নের শক্তি কত ? [80 কিলোইভি]
- (4) সাধারণ হাইন্সোজেনের তৃত্যনার নিউমেসিক হাইন্সোজেনের পার্থকা হ'ল এই বে ইত্যেকট্রনের পরিবর্ত্তে এর কক্ষে থাকে একটি নিউমেসন। মেসিক পর্মানুতে মেসন ও কেল্টীনের মধ্যে প্রথম বোর কক্ষের ক্ষেত্রে দ্রথ কত হবে নির্বন্ন করা।

 [2:85 × 10⁻¹¹ সেনি]

(5) বেলিক হাইছোজেন পরবাদ্য কেন্তে রিডবার্গ প্রন্থক এবং আরনীভবন শক্তির পরিয়াণ নির্বয় কর।

> [2.04×10' (गीव⁻¹] 2.58 विस्मादिक

(6) M_{\circ} खर्राविष्ण्डे अक्षि क्या प्रश्न खर्म्। (धर्क चिराष्ट्र क्या कर्म कर्म M_{\bullet} खर्राविष्ण्डे वृष्टि क्या कर्मम इस्क । (स्था द श्रथम क्याक्रि (खर्म M_{\bullet}) शिष्णिक हर्म

$$T_{2} = \frac{(M_{o} - M_{1})^{2} + M_{2}^{2}}{2M_{o}}$$

এখানে $\mathbf{M}_{o},\,\mathbf{M}_{a},\,\mathbf{M}_{a},$ ৰণাখুলির আপোককভাতাত্ত্তিক স্থিরণাক্ত, এমইভি এককে প্রকাশিত ।

गवाबाम :

প্রথমে ধরা যাক \overline{M}_0 , \overline{M}_1 , ইত্যানি হ'ল কণাগুলির স্থির ভর, গ্রামে প্রকাশিত। কণাটি করনের পূর্কে স্থির আছে, সূতরাং আমরা এর মোট শক্তির জন্য লিখতে পারি

$$\overline{\mathbf{M}}_{\mathbf{o}}{}^{\mathbf{s}}c^{\mathbf{s}} = \mathbf{E}_{\mathbf{o}}{}^{\mathbf{s}} - p^{\mathbf{s}}c^{\mathbf{s}} = \mathbf{E}_{\mathbf{o}}{}^{\mathbf{s}}$$

थवा याक, क्यारपाखन উद्ध्य क्यापरम मोस्य न्यास्ट्र E_1 ও E_2 , স্থানং $E_0=E_1+E_3$ । खन्नद्या সংনক্ষৰ নীতিন দক্ষৰ ক্যাपरम ক্যাपरम क्रिक्टलन खन्नद्या हरन পদস্পন সমান ক্ষিত্ব বিপনীতমুখী

$$\vec{p}_1 + \vec{p}_2 = 0$$
, $|\vec{p}_1| = |\vec{p}_2| = \vec{p}$

সূভরাং প্রথম কণাটির পাঁক্ত হবে

$$E_1^8 = \overline{M}_1^8 c^4 + p^8 c^8 = (\overline{M}_1 c^8)^8 + (pc)^8$$

এই সম্বন্ধটিতে \overline{M}_1c^2 এবং pc উভয় স্পাশিই শক্তি নির্দেশক, অর্থাং এনের যায়। শক্তির, সৃত্যাং এগুলিকে এমহীত এককে মাপা বার। এই এককে প্রকাশ করলে উপার্যালিকত সমস্কটিকে আমন্ত্রা নির্মালিকত উপার্যালিকত পারি

$$E_1^s = M_1^s + p^s$$

और मूख M. e p केस्टाकोर मोजन माता, M. अवदेशिएक क्ष्मानिक

ক্ষুত্রীয় দ্বির পাঁক এবং এবাইকি-তে প্রকাশিত pc-এর মানকে p হিসাবে লেক্ট হলেছে। একেটো একট সতর্কতা অবলয়ন করা প্ররোজন কারণ "p" চিক্টি সর্ববাই কণার ভরবেগ নির্বেশ করার জনাও বাবস্তাত হরে থাকে। বর্তনান অবস্থার ভরবেগ এমইভি/c এককে প্রকাশিত থাকরে। এই নৃতন এককে প্রকাশ করলে এবার জামরা লিখতে পারি

$$M_0^a = E_0^a = (E_1 + E_3)^2 = (\sqrt{M_1^5 + p^5} + \sqrt{M_3^5 + p^5})^2$$

= $M_1^5 + M_3^5 + 2p^3 + 2\sqrt{M_1^5 + p^5}\sqrt{M_3^5 + p^5}$

এই সম্বন্ধ থেকে সহজেই p^s এর যান নির্ণর করা বার

$$p^{8} = \frac{(M_{0}^{8} - M_{1}^{8} - M_{2}^{8})^{8} - 4M_{1}^{8}M_{2}^{8}}{4M_{0}^{8}}$$

$$p = \frac{\sqrt{\lambda(M_0^3, M_0^3, M_1^3)}}{2M_0}$$

এবং $\lambda(a, b, c) = a^a + b^a + c^a - 2ab - 2bc - 2ca$; প্রথম কণাটির ঘোট শক্তির পরিমাণ হবে

$$E_1^s = M_1^s + p^s = \frac{(M_0^s + M_1^s - M_2^s)^s}{4M_1^s}$$

$$E_1 = \frac{M_0^2 + M_1^2 - M_2^2}{2M_c}$$

এবং এর হোট পতিশক্তি হবে

$$T_1 = E_1 - M_1 = \frac{(M_0 - M_1)^2 - M_1^2}{2M_0}$$

करे त्वश्रीमर T1, E1, M1, रेजानि त्रवरे अवर्षे अवर्ष अवानिछ।

(7) দেখাও যে একটি কৰা যায় ভাবেগ p=300 এমইভি/c, এয় চৌত্তবদ্ধভাৱ পরিমাণ হবে $B_P=10^\circ$ গস-সেমি।

- (৪) নির্বাদিধিত করণ প্রতিরাস্তিতে উত্ত আহিতকশাস্ত্রির গতিশক্তি কত্ত ?
 - (i) $\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \nu$, (ii) $K^+ \rightarrow \mu^+ + \nu$, (iii) $\Sigma^+ \rightarrow \rho + \pi^\circ$.
 - [(1) 4'1 antis, (ii) 153 antis, (iii) 18'9 antis]
- (9) বিউবেগিক সীসার পরয়াপৃত্র ভূবিক্তরে বিউবেসনের কক্পথের ব্যাসার্থ কত হবে? (সীসার কেন্দ্রীনকে বিক্তপ্রমাণ আধানের উৎস হিসাবে ধরে শেশুরা বেতে পারে।) [3.47 × 10⁻¹⁹ সৌর]

সাত্ৰতক্ষে উপযোগী কতগুলি প্ৰামাণ্য পুতকের তালিকা

- Atomic spectra and Atomic structure: G. Herzberg, Dover Publication, N. Y., 1944
- Introduction to Atomic Physics: O. Oldenberg, Mcgraw Hill Book Co., N. Y.
- Introduction to Modern Physics: F. K. Richtmeyer & E. H. Kennard, Mcgraw Hill Book Co., N. Y.
- Atoms, Molecules and Quanta: A. E. Ruark & H. C. Urey, Mcgraw Hill Book Co., 1930
- Introduction to Atomic and Nuclear Physics: H. Semat, Rinehart & Co., 1946
- Introduction to Atomic Spectra: H. E. White, Mcgraw Hill Book Co., 1935
- Introduction to Atomic Physics: S. Tolansky, New York: Longmans, Green and Co.
- Introductory Atomic Physics: M. R. Wehr & J. A. Richards, Addison-Wesley Publishing Co., 1962
- Mechanics—Berkeley Physics course, vol. 1: C. Kittel, W. D. Knight & M. A. Ruderman, Mcgraw Hill Book Co., N. Y.
- Electricity and Magnetism—Berkeley Physics course, vol. 2: E. M. Purcell
- Introductory Nuclear Physics: D. Halliday, John Wiley & Co.
- Electron and Nuclear Physics: J. B. Hoag & S. A. Korff, Van Nostrand Co., 1948

- Source book on Atomic Energy: S. Glasstone, Van Nostrand Co., 1950
- Nuclear Physics: I. Kaplan, Addison-Wesley, 1955
- High Energy Acelerators: M. Stanley Livingston, N. Y. Interscience, 1954
- Nuclear Reactor Engineering: S. Glasstone & Alexander Sasonske, Van Nostrand Co., N. Y., 1963
- The Atomic Nucleus: Robley D. Evans, Mcgraw Hill Book Co., N. Y., 1955
- Newnes Encyclopaedia of Nuclear Energy: George Newnes Limited, London, 1962
- High Energy Particles: B. Rossi, Prentice Hall, 1952
- Cosmic Rays: B. Rossi, Mcgraw Hill Paperbacks in Physics, 1964
- Table of Isotopes: C. M. Leaderer, J. M. Hollander & I. Perlman, John Wiley, Inc.
- Fundamentals of Nuclear Physics: Atam P. Arya, Allyn & Bacon, Boston, 1968
- Classical Scientific Papers (Physics): Mills & Boon Limited, 50 Grafton Way, London, 1964

শ্বিশিষ্ট শ্বৰ্ণ সামূলী

	F	অধ্নাধীদুভ শাব (0 ° বাবক অমুসাজে)
	v	(2.997928 ± 0.000004)×101° 河南/河東
Transfer and a	ø	$(4.80281 \pm 0.00008) \times 10^{-10}$ figating see
Principle Service Service Services	elm	$(5.27291 \pm 0.00008) \times 10^{17}$ िष्स्रदेश्यां कि अक्ष्ण/शास
	. Z.	(6.0248 ± 0.0002)×10°°/如阳 昭東
SECONDARY AND AND MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	**	(2.68715 ± 0.00009)×1010/四部。
	, تــا	(96520 ± 2) ক্লয়/গ্ৰাম ইক্ট্ডালেণ্ট
	11	$(6.6251 \pm 0.0002) \times 10^{-80}$ and/caree
CHARLE BINE (II - ON LAWING)	T o	$(0.92729 \pm 0.00002) \times 10^{-80}$ and/9131
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Z	(109,677.58 ± 0.01)/四部
	2	$(109.737.31 \pm 0.01)$ /cafa
TARATE BAR O WIND OF THE		
স্থাবিভালন ট্রম্ক $(\alpha = e^*/\hbar c)$	ಕ	$\alpha = 137.0366 \pm 0.0005$
कुष्पञ्च (याञ्च यात्रार्फ (r. = 1_8, s)		(5·29172 ± 0·00002)×10-。 (可知
	æ	$(1.38046 \pm 0.00005) \times 10^{-1}$ ਥਾਸੰ/ਾਿੰਡੀ $^{\circ}$ K
es sin was saled (molar volume)		(2.24208 ± 0.00003)×10° (对和 8/如和 驾
	u	(9.1085 ± 0.0003)×10-8。 如何
Control of the St	M	$(1.67239 \pm 0.00004) \times 10^{-84}$ and
ट्यांक्रे क हैटमक्षेत्र मिस्स स्टाप्त समृशाङ		1836.11 ± 0.02

পরিদিটি 2

मिडेडेटमर प्रथक्तम

অকটি নিউট্রন কোন কেন্দ্রীনের সঙ্গে একটি সংঘর্ষে গড়ে বে পরিয়াণ শক্তি কর করে তা শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণের নীতি প্রয়োগ ক'রে গণনা করা বার। গণনার সৃবিধার জন্য এই ধরণের সমস্যার দৃইপ্রকার অভিধান কাঠানোর (reference frame) বাবছার প্রচলিত, এনের একটির নাম ল্যাবরেটরী কাঠানো (L), অপরটি হ'ল ভরকেন্দ্রের কাঠামো (C)। প্রথমোক্ত কাঠামোটিতে সংঘর্ষের পূর্বের ঘাভবহ কেন্দ্রীনটি ছির এবং নিউট্রনটি নির্দ্দিক গাঁতবেগে এর দিকে এগিরে বার। শেবোক্ত কাঠামোটি নিউট্রন ও ঘাতবহ কেন্দ্রীনের ভরকেন্দ্রের মধ্যে সংবদ্ধ, এই কাঠামোর পরিপ্রেক্তি কিউট্রন এবং কেন্দ্রীনের ভরকেন্দ্রের মধ্যে সংবদ্ধ, এই কাঠামোর পরিপ্রেক্তি কিউট্রন এবং কেন্দ্রীন উভরই বার্বিক্রেক্ত কাঠামোর পরিপ্রেক্তিতে বিচার করলে বিক্রমণ প্রতিমাটির বিজ্ঞেক্ত অনেক ক্ষেত্রেই সরলতর হর এবং এভাবে প্রাপ্ত ফলাফল তারপর সহক্ষেই ল্যাবরেটরী কাঠামোর পরিপ্রেক্তিত প্রকাশ করা বার। বর্ত্তমান বিজ্ঞেক্ত আমরা নিউট্রন ও কেন্দ্রীনের সংঘর্ষকে দুটি বিলিয়ার্ড বলের সংঘর্ষর নামর কল্পনা করব এবং এদের ক্ষেত্রে সনাতন নিউট্রনীর বলবিজ্ঞানই প্ররোগ করা হবে। এই পদ্ধতিই নির্ভূল ফলাফল পাবার পক্তে বণ্ডেট।

L এবং C কাঠামোৰর খেকে বখান্তমে সংবর্ধের প্রকৃতি কিরকম দেখার তা A'l চিতে বোঝান হরেছে। L-কাঠামোতে সংবর্ধের পূর্বেথ একটি নিউট্রন বার ভর m, E, শাস্ত এবং mv, ভরবেগ নিয়ে একটি বাতবছ কেন্দ্রীনের নিকে এগিরে বার । কেন্দ্রীনটির ভর M এবং এটি ছির এরকম য'রে নেওরা হয়; এক্ষেত্রে এনের ভরকেন্দ্রের গতিবেগ হয়

$$V_c = \frac{mv_o}{M+m} \qquad \cdots \qquad A'1$$

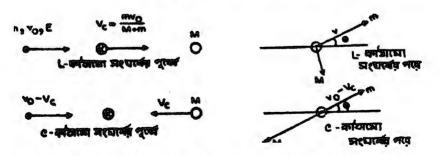
সংখৰ্মের পরে ধরা বাক নিউট্রনটির শক্তি ও গতিবেগ হয় বথাক্রমে E এবং v এবং এটি এর প্রাথমিক গিকেয় সঙ্গে θ কোণে নির্গত হয় । কেন্দ্রনিটির সংবর্মেন্তর গতিবেগ ধরা বাক v (A 1 ছিন্ত)। C-কাঠামো খেকে লক্ষা করনে, সংকর্মের পূর্বেগ নিউট্রনিটি জানগিকে জন্মসর হয় এবং গতিবেগ হয়

$$v_{\circ} - V_{\circ} = \frac{Mv_{\circ}}{M+m}$$

এক বাডবছ কেন্দ্রীনটি V, গতিবেদ নিরে বাণিকে অর্থাৎ ভরকেন্দ্রের নিকে এগিরে বার। সৃতরাৎ ভরকেন্দ্রের পরিপ্রেক্তিত এদের উভরের সন্ধিলিত ভরবেগের পরিবাণ হয়

$$m\frac{Mv_o}{M+m} - M\frac{mv_o}{M+m} = 0$$

জাক্ষেরে সংঘর্ষের পর নিউট্রনটি প্রাথমিক গতিপথের দিকের সঙ্গে ৫ কাণে অপ্তসর হর। থেছেত্ ভরবেগ সংরক্ষিত হর, ভরকেন্দ্রের পরিপ্রেক্সিতে সংঘর্ষের পূর্বের এবং পরে উভরক্ষেরেই ঐ দুই কণার ভরবেগের ভেক্টর বোগফলের মান শূনা থাকবে। সূতরাং সংঘর্ষের পর কেন্দ্রীনটি অবশ্যই আপতিত নিউটনের গতিপথের নিকের সঙ্গে 180 + ৫ কোলে নির্গত হবে। C-কাঠামোতে সংঘর্ষের পূর্বের এবং পরে মোট ভরবেগের পরিমাণ শূনা থাকাতে এটিতে গণনার বিশ্বের সূবিধা হয়। এই কাঠামোতে সংঘর্ষের পর দর্শক শৃধু কেন্দ্রীন এবং নিউট্রনের গতিপথের দিক পরিবর্ত্তন লক্ষা করে। ছিতিছাপক সংঘর্ষের মেট গতিশক্তির সংরক্ষিত হয় এবং C-কাঠামোতে কণাছরের বেগ পূর্বের ও পরে কিছুটা পার্ছক্য দেখা দেবে। সৃতরাং C-কাঠামোতে হল প্রতিক্রিয়া হ'ল কণাছরের গতিবেগের দিক পরিবর্ত্তন ক'রে দেওরা, এদের পরস্পরের বেগ অট্ট রেখে। L-কাঠামোতে সংঘর্ষের পর উভর কণার গতিবেগের পরিমিতি (magnitude) পরিবর্ত্তিত হরে বায় এবং এরা পরস্পরের বিপরীত দিকেও



क्रिय A'1: श्रायक्नात (L) अवर क्रवास्क्रावत (C) পরিপ্রেক্ষিত বৃটি ক্লার সংবর্ষের বিশবণ ।

থাকে না। L-মাঠালোতে নিউট্টনটি ট কোণে বিক্ষারত হয় এবং এর গতিবেদ হয় ৩, বা হ'ল C-মাঠানোতে নিউট্টনের গতিবেদ এবং কণাধরের ভরকেন্দের গতিবেদের ভেটার বোক্ষল। এই দুই গতিবেদ বোদকরদের পদ্ধতি A 2 চিত্রে দেখান হয়েছে। এখেকে সংবর্ধনের নিউট্টনের গতিবেদ ও এর অংশকক विज्ञारन क्ष्माण क्या नाम । A'2 क्रिकेटिक विस्कानीनिकत स्वाजाहेन जूव क्षरताम क्यरण जामना नाहे

$$v^{s} = v_{o}^{s} \left(\frac{M}{M+m}\right)^{s} + v_{o}^{s} \left(\frac{m}{M+m}\right)^{s}$$
$$+2 v_{o}^{s} \frac{M}{M+m} \frac{m}{M+m} \cos \phi \quad \cdots \quad A3$$

शुरुबार, সংবর্ধের পর নিউন্সলৈর শাস্ত E এবং এর সংবর্ধপূর্ব শাস্ত E, এর অনুপাত হবে

$$\frac{E}{E_o} = \frac{v^a}{v_o^a} = \frac{M^a + m^a + 2Mm\cos\phi}{(M+m)^a} \qquad \cdots \quad A^4$$

এই অনুপাতটি আমরা নিয়ে সংজ্ঞান্নিত ৫ রাশিটির বারাও প্রকাশ করতে পারি

$$r = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 \qquad \cdots \quad A.2$$

এর সাহাব্যে A'4 সমীকরণটি নির্মার্গাণতভাবে লেখা যার

$$\frac{E}{E_0} = \frac{1+r}{2} + \frac{1-r}{2} \cos \phi \qquad \cdots \quad A.6$$

স্পন্টভট্ট সর্বাধিক দান্তি কর হয় বখন $\phi=180^\circ$ অর্থাৎ $\cos\phi=-1$; এই অবস্থায়

$$\frac{E}{E_0} = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^a \qquad \cdots \quad A.7$$

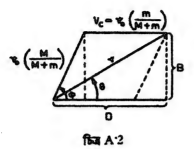
এই অবস্থা নির্দেশ করে মুখোয়খি সংবর্ষ অর্থাৎ সংবর্ষের পর নিউট্টনটি ঠিক বিপরীত দিকে নিক্সিপ্ত হয়। বদি ভারী কল হ্রাসক হিসাবে ব্যবহাত হর ভাহলে ভিউটেরনের সঙ্গে একটি মুখোয়খি সংবর্ষে শক্তিক্সারে পরিয়াল হবে

$$\frac{E}{E_o} = \left(\frac{2-1}{2+1}\right)^o = \frac{1}{9} = 11$$

কৰাৎ একেনে মুখোৰ্ছ সংকৰে একটি নিউটন প্ৰায় এর 89% শক্তি কর ক'রে ক্যালে। সবচেয়ে কম শক্তিকর হয় বৰন $\phi=0$ কৰাৎ $\cos\phi=1$, এই কাবছার $E=E_0$ ।

क्षारकम् कांग्रामात विकृतन स्थान क अवर आवरत्रकेती कांग्रामात विकृतन स्थान है अत सर्था अवति महत्व महरूको पानम क्या स्वति नारत । ক্র'প্র ভিত্তে ঐ কোলবজের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্দেশ করা হরেছে, স্পণ্টতঃই

$$\cot \theta = \frac{D}{B}$$



$$Q = v_o \frac{M}{M+m} \cos \phi + v_o \frac{m}{M+m}$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{v}_{o} \, \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{M} + \mathbf{m}} \, \sin \, \phi$$

সুভরাং এখেকে আমরা পাই

$$\cot \theta = \frac{\cos \phi + \frac{m}{M}}{\sin \phi} \qquad \cdots \quad A.8$$

গণনার সৃথিধার জন্য বীদিকের রাশিটিকে cot θ হিসাবে না লিখে আমরা cos θ হিসাবে প্রকাশ করব। ঐ পরিবর্ত্তন ঘটান বার নিয়ালিখিত সমৃদ্ধটি বাবহার ক'রে

$$\cos \theta = \frac{\cot \theta}{(1 + \cot^2 \theta)^3}$$

और अकामनक्षे A'8 मृद्ध अरबाग क्यला अवस्थार आयया शारे

$$\cos \theta = \frac{1 + \frac{M}{m} \cos \phi}{1 + \left(\frac{M}{m}\right)^2 + 2\frac{M}{m} \cos \phi} \cdots A.9$$

$$\frac{1}{\cos \theta} = \frac{\int \cos \theta \, d\Omega}{\int d\Omega} = \frac{1}{4\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \, 2\pi \sin \phi \, d\phi$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{(1 + M/m \cos \phi) \sin \phi \, d\phi}{1 + \left(\frac{M}{m}\right)^2 + 2\frac{M}{m} \cos \phi}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^{+1} \frac{1 + \frac{M}{m}x}{1 + \left(\frac{M}{m}\right)^3 + 2\frac{M}{m}x} dx = \frac{2m}{3M} \cdots A \cdot 10$$

ৰখন M>>m অৰ্থাং বখন খৃব ভারী কেন্দ্রীনের সন্পে বিজ্বাপ বটেছে তখন $\cos\theta$ এর মান হবে কৃপ্ত এবং L-কাঠামোতে বিজ্বাপ হবে প্রায় সমভাব-সম্পন্ন অর্থাং যতগুলি নিউটন পিছনের দিকে বিচ্নাত হবে ঠিক ততগুলিই সামনের দিকে বিজ্বান্ত হবে।

এইবার আমরা প্রতি সংবর্ষীপছু গড়ে কত শাস্তুক্তর বটবে তা গণনা করতে পারি। গণনার সুবিধার জন্য আমরা নৃতন একটি শাস্তুর অপেক্ষক বিচার করব, এটি হ'ল $\ln \frac{E_0}{E}$, এবং এর গড় পরিষাণ্ডক বলা হবে ζ ।

$$\zeta = ln \frac{E_o}{F} = ln E_o - lnE \qquad \cdots \quad A'11$$

 $ln \stackrel{E}{E}$ सामिति निकेदेशक मीक निवारणक अवना विक्रूकरणा भातीकास अधित श्राद्धान विद्यास विद्यास वृतिवासम्बन्ध । A.4 मूत त्यास श्राप्त ता E/E.

ক্ষা $\cos \phi$ এর পরস্পরের যথে সরজ অনুপাত বিদামান। বেছেত্ $\cos \phi$ এর বাবতীর পরিষাণই সমান সন্তাবা, আমরা সিদ্ধান্ত করতে পারি E/E_0 এর সমস্ভ পরিষাণও সমান সন্তাবা। একটি সংবর্ধের পর বে E_0 প্রাথমিক দক্তিবিশিক্ট একটি নিউন্নদের দক্তি E এবং E+dE এর মধ্যে থাকবে তার সন্তাবাতা E গ

$$PdE = \frac{dE}{E_o(1-r)}$$

এখানে E_o এবং rE_o ঘুই প্রান্তিক শক্তির সীমা বার অভ্যন্তরে বেকোন শক্তি নিউন্নাটি একটি সংবর্ষের পর প্রহণ করতে পারে। A $^{\prime}11$ সংজ্ঞাটিকে এবার নিম্নালিখন পাণিতিক উপারে উপস্থাপিত করা বার

$$\zeta = \int_{rE_0}^{E_0} ln \frac{E_0}{E} P dE = \int_{rE_0}^{E_0} \left(ln \frac{E_0}{E} \right) \frac{dE}{E_0(1-r)}$$

र्वाप $x = E/E_o$ लाभा यात्र ভবে

$$\zeta = \frac{1}{1-r} \int_{1}^{r} \ln x \, dx$$

সূতরাং

$$\zeta = 1 + \frac{r}{1 - r} \ln r$$

$$= 1 + \frac{\left(\frac{M - m}{M + m}\right)^{2} \ln \left(\frac{M - m}{M + m}\right)^{2}}{1 - \left(\frac{M - m}{M + m}\right)^{2}} \qquad \dots \quad A.12$$

এথেকে দেখা বাম বে ζ রাণিটি সম্পূর্ণ্ড নিউটনের শক্তি নিরপেক। A·12 সমীকরণটিকে সরল করলে গাড়ার

$$\zeta = 1 - \frac{\left(\frac{M}{m} - 1\right)^2}{2M} \cdot ln\left(\frac{M + m}{M - m}\right) \qquad \cdots \quad A.13$$

वयन M/m>10 छथन अक्टि त्याणेष्ट्रिंग निर्कृत जहसीकत्रण हत्व

$$\zeta = \frac{2}{\frac{M}{m^2} + \frac{2}{3}}$$

বখন $\frac{M}{m}$ — 1 এবং $\frac{M}{m}$ — «সইসকল বিশেব কেন্তে A12 সমীকরণটি আর প্রবোজা হর না কারণ তখন ভানদিকের প্রকাশনটি হয়ে পড়ে অনিশিক্ট (indeterminate), ভবে প্রচালন্ত গাণিতিক উপারে ঐ অনিশিক্ট প্রকাশনগুলিক গলনা করা সন্তব, এইভাবে বখন M/m=1 তখন $\zeta=1$ । এর অর্থ হ'ল বে হাইন্ত্রোজেন কেন্দ্রীনের সঙ্গে সংঘর্ষে একটি নিউপ্রনের শক্তি গছে e=2.72 গৃথকের বারা হ্রাস পার, 'অর্থাং একটি সংঘর্ষের পর প্রাথমিক শক্তির তুলনার 37% শক্তি কম হর। A.6 সূত্রে বিদ r=0 এবং $\cos \phi=-1$ প্রয়োগ করা বার তবে আমরা পাই E=0। অর্থাং হাইন্সোজেন কেন্দ্রীনের সঙ্গে মুখোমুখি সংঘর্ষে নিউপ্রনটি এর সমস্ত শক্তি কর ক'রে কেন্দ্রতে পারে। দশম অধ্যায়ে নিউপ্রনটি এর সমস্ত শক্তি কর ক'রে কেন্দ্রতে পারে। দশম অধ্যায়ে নিউপ্রনটি এর সমস্ত শক্তি কর ক'রে কেন্দ্রতে পারে। দশম অধ্যায়ে নিউপ্রনটি এর সমস্ত শক্তি কর ক'রে কেন্দ্রতে পারে। দশম অধ্যালোচনা করেছি। বখন $M/m \to \infty$ তখন $\zeta \to 0$, এবং নিউপ্রনটি তখন কোন শক্তি নত করে না।

্ব এর পরিমাণ জ্ঞাত থাকলে নির্ণিন্ট পরিমাণ শক্তি হ্রাস করার জনা গড়ে কতস্থাল সংবর্ণের প্রয়োজন হয় তা সহজেই গণনা করা বায়। বাদ 2 এমইডি শক্তির নিউন্নৈ নিয়ে শৃক্ষ করা বার এবং এগুলিকে স্থাধ ক'রে 0'025 ইভি শক্তিতে নিয়ে আসার প্রয়োজন হয় (বেমন প্রয়োজন হয় পারমার্শবিক চুল্লীর ভিতর) তবে সেক্ষেত্র শক্তিকরের লগ (logarithm) হবে

বেছেতু প্রতি সংবর্ষে গড় লম শক্তিকরের পরিমাণ হয় 🕻, সৃতরাং একেত্রে মোট সংবর্ষের-সংখ্যা হবে

$$ln\left(\frac{2\times10^{\circ}}{0.025}\right)/\zeta=\frac{18.2}{\zeta}\qquad \cdots \quad A.14$$

A 12 স্টের বারা ζ भगना कृष्ट छात्रभव छात्र সাহাযো উপরোক্ত পরিমাণ पश्चि हाসনের জনা প্রয়োজনীয় নির্দের সংবর্গের সংব্যা পথনা করা বার এবং এভাবে 11 2 সার্লীটি প্রকৃত করা হয়েছে।

উৰাহৰণ: ডিউটোননাৰ অক্সাইড (ভানী বল) দ্বাসকের ভিতৰ তাপীন লাভতে উপনীত হতে একটি 2 এমইডি নিউটনের ডিউটোননাম কেন্দ্রীনের সাবে সাবে গড়ে কডার্বাল সংকর্মের প্রয়োজন হবে ?

निर्देश मरदर्शन मरेका A'14 मूखन बाना श्रमस ; अरम्पत

$$r = \left(\frac{2-1}{2+1}\right)^a = 0.11$$

ATR

$$\xi = 1 + \frac{r}{1 - r} \ln r$$

$$= 1 + \frac{0.11 \times 2.3026}{1 - 0.11} \log_{10} 0.11$$

$$= 0.726$$

मुख्बार गरफ ब्याउँ मरबर्धन मरबा।

$$=\frac{18.2}{\zeta}=\frac{18.2}{0.726}=25.$$

শবিশিষ্ট 3

গ্ৰীক বৰ্ণবালা

A	α	alpha	আলফা	N	٧	nu	নিউ
В	β	beta	ৰি টা	E	ŧ	xi	কৃসাই
r	Y	gamma	গ্যাষা	O	0	omicron	ওমিচন
Δ	δ	delta	ডেলটা	II	π	pi	পাই
E	8	epsilon	हेश् जिनन	P	P	rho	রো
Z	ζ	zeta	ভো টা	Σ	Ø	sigma	সিগমা
H	η	eta	हिंछ।	T	*	tau	টাও
0	0	theta	ৰেটা	~	v	upsilon	উপ্ সিলন
I	Ł	iota	चारत्राणे	•	ф	phi	कारे
K	K	kappa	Almil	X	X	chi	कार्रे
٨	λ	lamda	न्यायका	4	ψ	psi	माद्
M	88	22221	fails	Ω	00	omega	अट्यमा

পরিন্তি 4 পারবাণবিক ভরের সার্ভ

	• .				
भाषवापिक		SPRA) FO	(बोजरहंक		ভদ (এএবট্ট
मःचा अवः वोकरूक	ब्रामः स्था	0, (date)	44: 2	ब्युगरका	, 0, e 444)
		1.008983	, .K	89	38'975930
OM	1	1'008143	20Ca	89 🚕	39'975330
'H	2	9'014735	a Ti	48	47'96405
	8	3.017002	Vag	61	50.96953
.He	3	3.016977	2 2 V	O.	00 30803
81116	4	4 003873	2407	52	51 95693
T 2	6	6.014031	24Mm	56	55 95683
aLi	7	7.018223	20 Fe	56	55 95286
TD.	9	9 015043	as Co	59	58.95182
4Be	_	10.01640	a Ni	58	57.95360
-	10		a a Cw	63	62.94963
sB	11	11.012789		115	114'94207
•C	12	12'003804	asla	110	TT# 24%0(
	13	13'007473	asPb	000	000.00010
	14	14'007682	9810	206	206'03859 207'04037
, N	14	14'007515		207	
•	15	15'004863		208	208'04140
Oe	16	16.000000		210	210'04958
	17	17'004533		211	911'05450
	18	18'004874		212	212'05791
.F	19	19'004456	a Bi	209	209'04550
10Ne	20	19'998760	. Po	209	209 04750
	. 21	21'000589	aaRn	212	912 05621
	22	21.998270		222	222.08663
11Na	23	22.997047	oo Ra	226	226 09574
1 a Mg	24	23 992638	ooTA	232	232.10180
	25	24 993747	Uge	233	233 11693
18Al	27	2.3990080		235	235 11865
14Si	28	27'98577		236	236 11912
18P	31	30'988568		238	23812644
3.8	82	31.982190	94Ps	241	241'13154
				239	289 12653
19Cl	35	34'97996	. Ne	237	237 12158
	37	86 997540	1	239	23912730
104	40	89'975100	9 s Am	241	941'13151

পদ্ধিন্দিউ 5 বৌলিক কণাকের ধর্মাবলী

41	शङ् औस्त्रकान (मास्क)	व्यवस्थ	ধৰণ ও ভগাংল	धम (अवहेंचि)	च्चि (%)
D	, चांबी			938.256	ł
76	0.93×10^{9}	pe"v	1	939.552	ł
6+, 6-	चात्री	•		0.211	1
٨	2.2 × 10-10	pn"	0.653	11156	ł
		na ^o	0'347		
		Per	0.81×10^{-4}		
		bus	1.35×10^{-4}		
Σ^+	0.80×10^{-10}	pao	0.52		
		na ⁺	0.47	1189'40	1
		py	$1'24 \times 10^{-8}$		
		nn ⁺ y	1.31×10^{-4}		
Σ^{o}	<1'0 × 10 ⁻¹⁴	\wedge_{γ}	1	1192'48	
		10 to -	5×10^{-8}		
Σ	1'48 × 10 ⁻¹⁰	พ. ส	1	1197'3	ł
		ne"	1.08 × 10_8		
		พน้า	0.4×10^{-8}		
		∧s"r	0.6×10^{-4}		
E.	8.0 × 10-10	Λ _R o	1	1314.7	•
		pa ⁻	<0.9 × 10-8		
国-	1.68 × 10-10		1	1321.3	1
	•		0.8 × 10-8		

शबबायु ७ स्थ्यीन

41	वड़ बीचंबकाज (ट्यारक्क)	क्सरांच	494 9 91 174	क्य (अवदेषि)	PJF (A)
pt.	2.3 × 10-0	GAA	1		
		err	<1.6 × 10-8	105.65	ş
n [‡]	2.6 × 10-a	μv	1		
		82	7.8 × 10-4	189'57	0
		MAA	1'24 × 10-4		
		R ^O SF	$1'02 \times 10^{-6}$		
a°	0'9×10-16	77	0.388		
		76+6-	0.014	134'97	0
		e+a-e+e-	3'4 × 10 ⁻⁸		
K ±	1'23 × 10-8	WA	0.635		
		ata°	0.31		
		*****	0.055	493'72	0
		R ² R ⁰ R ⁰	0.014		
		R ^O H [±] V	0.031		
		** e * v	0.048		
		gr	1'2 × 10-8		
		z z z o y	2.6 × 10-4		
			<0'4 × 10 ⁻⁶		
			<8'5 × 10 ⁻⁸		
		a±a [†] a⁻			
			" 1'0×10-6		
			<9'4 × 10-6		

শব্দকূচী এবং পরিভাষা

ware latitude 38 আঁড উত্তপ্ত superheated 261 অভিপরিপ্ত supersaturated 259 वर्षकीयनकान half life 237 खननानीस्नीर्वानचे monoenergetic 365 অনুসভ চক্ৰম্বৰ sincrocyclotron 276 অন্তৰ্গমন penetration 230 र्यानकारण नीडि uncertainty principle 85 अनुवर्धन precession 165 अनुस्थन विकिसा resonance reaction 356 खबु molecule 1 जन्मन elimination 33 অপেক্ক function 41 जीव्यक्त projection 89 खाँख्यान कांग्राया reference frame 470 वांच्यागैष्ठ diffusion 224 desen colores differential range 294 चरकत differentiation 46 वर्गीक केन yirtual source 325 जनसन entillsion 264

with the infra-red ray

111

452-458 অসম্মান inhomogeneous 144 আইসোঘ্ণি আইসোটোপীয় শ্র্ণি আত্স lens 110 आधान charge 3 আনুপাতিক গণনকার proportional counter 253 আপেকিকতাতত্ত্ব relativity 37 आयन ion 3 खायनी छ्यन ionisation 125 আরোপণ assignment 456 আলোকবিদ্যুৎ প্রক্রিয়া photoelectric effect 59 আলোক-কেন্দ্ৰীন বিক্ৰিয়া photonuclear reaction 362 আলোড়ন disturbance 53 আপ্লেষ ध्रन्यक coupling constant 459 खाइत्य layer 322 खाइयुव विक्रिया capture reaction 350

बान concave 111

উপন্ধীয় কৰুপথ elliptic orbit

125

অয়াভাবিকতা strangeness

े ज्यार component 4 देश source 55, 228

कक, क्ष्मीब orbit, orbital 114 क्ष जवाकन action integral

क्या particle 10
क्या ध्याह्याता beam of particles 147
काश्रेत्या frame 37
कार्यन्तकक carbon cycle 404
व्यक्तकम nucleon 336
व्यक्तिन nucleus 11, 100
व्यक्तिनकिङ विक्रिता nuclear
reaction 335
व्यक्तिनकिङ विक्रिता Quantum
mechanics 59
, मर्या , number 138
कार्याक्रीम् श्यम्ब मान्नी
Cathode ray oscillo-

Cathode ray oscilloscope 434 च्या decay 231 च्या पान decay mode 356 च्या पान alkali metals 147 द्वारा flux 285, 363 चिक्क horizonatal 480

भागमा model 148 भागमा Counter 258 भूगम factor 391, 476 भूगमा multiple 49 भाग भूग भग mean free path 34 भाग भीगमाम mean life 238 প্লাৰ অৰু gram molecule 8

बाज्याचि impact parameter

ष्क rotation 6 ष्वि spin 89

চক্ৰম্ম cyclotron 272
চমক গদনকার scintillation
counter 262
চলনগাভ, সরণগাভ translational motion 6
চৌপল cube 4, 185
চৌমক আমক magnetic
moment 90

ছৰ diagram 283 হায়াপৰ galaxy 92

244 জাল grating 71, 110 জালপ্ৰসায় grating space 71 জোড়া সৃত্তি pair creation 826 জোড়া বিনাশ pair annihilation 826

अनक रक्षीन parent nucleus

स्त्र बर्ग्स्क wave function 84 एत्रवीवहात wave amplitude 54 , वर्गावहात , mechanics 82 , त्रवा , number 119 बीक विरायन electrolysis 8
बीक इंगीय विवसन electromagnetic radiation 53
वसन विवसन bremsstrahlung

তাপকেন্দ্ৰীন বিভিন্ন thermonuclear reaction 402 তাপীর বিদ্যুক্ত্রাক্তন প্রক্রিরা thermionic emission

াপীয় নিউটন thermal
neutron 365
ভাপকাপকতা বৰ্জনী coincidence
circuit 266
ভাজা stack 338
ভিৰাক transverse 188
ভিনেহ ক্ষম three-body decay
292, 312

পামান বিশ্বৰ stopping potential 62

তীৰভা intensity 15

पणकृषि straggling 294
पण phase 54
पण phase 54
पणांच्यण नींच phase-stability
principle 277
पाना grain 265
प्राच श्रीबंद्या weak
interaction 459
प्राचना स्थाप्या extrapolated
ाकातुर 294
लोक्या range 294

দেশ কোরাণ্টীভবন space quantisation 141 বিদেহ ক্ষরণ two-body decay 292

ৰিম বিভাজন doublet structure 155 দুত ক্ষায়ত নিউট্টন prompt neutron 388

ধারা flow pattern, beam (of particles) 284 ধ্বক constant 276

ৰাশন violation 461

পরমাণু atom 1
পরম ভাপমানা absolute
temperature 6
পরম গতি absolute motion
38

পরাবৃত্ত hyperbola 22 পরিসংখ্যান statistics 236 পরিজিয়া interaction 456, 458 পরিচয়ন নীতি selection rule 133

পরিপ্রভাষন saturation 219 পর্যায় সারণী periodic table 171

প্ৰকা shower 432
প্ৰভাগপসরণ recoil 312
পাউলি বৰ্জন নীতি Pauli
exclusion principle 172
পূক্ষা thickness 421

Effect 430 शक्त hypothesis 38 श्रीवकाड developed 264 श्रीवकाब antiparticle 91, 455

প্রতীপ ভাষ্টেশিকতা
anticoincidence 266
প্রতিসায়া symmetry 449
প্রাথমিক initial 339
প্রায়িক final 275
প্রোটন অনুস্তম্মক proton
syncrotron 279
প্রবভা buoyancy 33
প্রাথমা plasma 401

কোটোয়াকীয় অবস্তুৰ photographic emulsion 264 কাৰ slit, gap 55, 279

কানাৰ ব্যাসাৰ্থ radius
of curvature 273
বৰ্গমূল পড় বৰ্গ গতিবেগ root
mean square velocity 4
বৰ্ণানী spectrum 75, 112, 147
বৰ্ণান সন্থ distribution law 8
বৰ্ণানীৰ binding energy
125

वज्ञाना equilibrium of forces 83 वज्रान्य field of force वाकि लोक्यून residual range 427

वामान and balmer series 111 विविश्व वज्ञ radiation belt 481 विस्वनीन श्रीतिस्त्रा strong interaction 459 विकास scattering 78 family reduction 264 faviage fission 372 विश्वादश्याद्यक electrode 12, 252 विश्वास्त्राच्य electric discharge 18 विश्वक विशेष अक्य electro-magnetic unit 20 বিভৰ প্ৰতিয়োগ potential barrier 308 feefe interval 423 বিলায়ত ভাৎক্ষণিকতা delayed coincidence 424 বিজয়িত নিউটন delayed neutron 381 বিদয়িত সম্ভাবকা delayed critical condition

388, 391 বিশিক্ষণ কৰতা resolving power 110 বিকোটন disintegration 251

विकास amplitude 54
व्यापक bubble chamber 261
व्यापक काटना ultraviolet
ray 110
वाकास pulse 254

वाकित diffraction, interference 55, 71 वाकित्वक anomalous 164 वाकित मरका baryon number 455

ভরকের center of mass 120 ভরবর্ণালী মাপনী mass spectrometer 24 ভারী জল heavy water 220 ভ্যান্ডর ground state 118 সম্ভ moment 101

ৰহাজাগতিক বুণি cosmic ray 409

মহাকাশ outer space 11
মালা dimension 89
মাধ্যম medium 37
মাধ্যমকৰ gravity 33
মানরেশা directrix 128
মুর্ছসংখ্যা suffix 158
মেখকক cloud chamber 258
মেসন meson 417, 425
মেসক পরমাধ mesic atom 424
মোল element 1
মৌলক কৰা elementary
particle

বোজনশীল additive 452, 458 বোজাতা (বাসায়নিক) valency 3 বৌগ compound 1 বৌগ কেন্দ্ৰীন compound nucleus-855 ब्रञ्जनवीचा X-ray 183

निस्टित energy level 116, 150

শক্তির সম্ভত বিভয়ণ continuous distribution of energy 312

नष्क् cone 79, 431 निकल विक्रिया chain reaction 385

শৃদ্ধীকরণ রাশি correction factor 154 শ্নাাধার vacuum chamber 279

শ্না নল পদ্ধতি vacuum tube process 190 শোষক absorber 199 শ্রেণীসীমা series limit 150 শ্রন্থ নিউট্টন slow neutron 373

সক্ষ অবস্থা critical state 386
সক্ষ ভর critical mass 398
সক্ষা arrangement 387, 392
সক্ষা বলায় storage ring 282
সক্ষাৰ capacitor 279
সক্ত continuous 145
সক্ষান কেন্দ্ৰীন daughter

nucleus 244
সমবর্জন polarisation 187
সম্প্রশাত avalanche 256
সমমত uniform 21
সমাকলন integration 46
সম্মুখ displacement 22, 54

সন্ধাৰন্ত collimated 328
সংবোজন বিজিয়া fusion
reaction 399
সংবোজন নীতি conservation
law 336, 455
সাজ্জার সহল coefficient of
viscosity 34
সাজিক
Universal 6
সাজ্জান 1
সাজ্জান 1
যাত্রিক
যাত্রিক 107
স্বল্লকর্ম tunneling 306
স্বান্ত porous 224
স্ক্রাব্রজ্জান fine structure
155

मृह्य वारम्बय exponential function 317

লোক shell 174

শ্বানক coordinate 128

শ্বান static 227

শ্বিভাৰতা equilibrium 241

শ্বিভাৰতা equilibrium 241

শ্বিভাৰতা equilibrium 241

শ্বিভাৰতা কৰে elastic

collision 344

শ্বিভাৰতা উৎপাৰক clectrostatic

generator 269

শ্বিব বৈশ্বভিক একক electrostatic unit 16

স্পানক frequency 60

স্পানিতার sensitive 428

শ্বিক ব্যভিতার crystal

diffraction 71

ক্লাসৰ moderator 882

শুদিশত

"1862 अवशैंख"

এর স্থানে "1876 এমইভি"

98 109

"6~8×10⁻¹⁸ সেমি" এর স্থানে "6~8×10⁻¹⁸ সেমি"

g: 127

"(बाबकिव"

এর স্থানে

"সমাকল্টির"

93 128

"তিষ্যক্ ভরবেগ"

এর স্থানে

"ব্যাসমূখী ভরবেগ"

op 127 at 129

"(यक्क्क्नीक"

এর স্থানে

"ফোৰাস কেন্দ্ৰীক"

y: 129

"\$ = 0 age 2\pi"

এর স্থানে

"φ=0 এवर π"

y: 165

$$\mu_{m_1} = I = g_1 I \frac{e\hbar}{2m_e c}$$
 as vice $\mu_{m_1=1} = g_1 I \frac{e\hbar}{2m_e c}$

y: 189

"
$$m_0 c^2 \left\{ \frac{1}{(1-v^2/c^2)^{-2}} \right\}$$
" of the " $m_0 c^2 \left\{ \frac{1}{(1-v^2/c^2)^2} - 1 \right\}$ "

7: 389, for 11.5

धर्म शान

78 430, Tea 12'11

"**(2)4447**"

এর স্থানে